PATENT COOPERATION TE TY

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
Date of mailing (day/month/year)	7
02 September 1999 (02.09.99)	in its capacity as elected Office
International application No.	Applicant's or agent's file reference
PCT/DE99/00076	T97024 PCT
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
15 January 1999 (15.01.99)	19 January 1998 (19.01.98)
Applicant	
SASSE, Andreas	***
The designated Office is hereby notified of its election made in the demand filed with the International Preliminar 18 August 199 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 18 August 199 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 199 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 199 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 199 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 199 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 199 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 199 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 199 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 199 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 199 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 199 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 199 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 199 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 199 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 199 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 199 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 199 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 199 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 199 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 199 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 199 in a notice effecting later election filed with the International Preliminar 199 in a notice election filed with the International Preliminar 199 in a notice election filed with the Internation filed with	y Examining Authority on: 99 (18.08.99) national Bureau on:
The International Bureau of ₩IPO	Authorized officer
1211 Geneva 20, Switzerland	R. Forax
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/331 (July 1992)

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H04O 7/32, H04M 1/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/37107

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

22. Juli 1999 (22.07.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/00076

A1

(22) Internationales Anmeldedatum: 15. Januar 1999 (15.01.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 01 576.3

19. Januar 1998 (19.01.98)

DE

(71) Anmelder, (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): DE-TEMOBIL DEUTSCHE TELEKOM MOBILNET GMBH [DE/DE]; Landgrabenweg 151, D-53227 Bonn (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SASSE, Andreas [DE/DE];

Zur Mühle 13, D-53773 Hennef (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

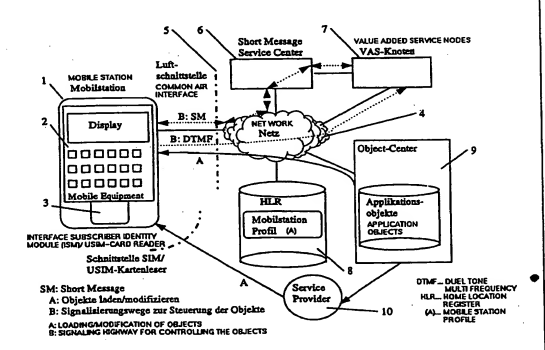
Vorlage Ablage taupttermin Eing.: 05. NOV 1949 PA. Dr. Peter Riebling Vorgelegt. Bearb.:

(54) Title: METHOD FOR TERMINAL ASSISTED MENU PRESENTATION OF ADDED VALUE SERVICES IN MOBILE COMMUNICATION SYSTEMS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ENDGERÄTEUNTERSTÜTZTEN MENÜFÜHRUNG VON MEHRWERTDIENSTEN IN MO-BILKOMMUNIKATIONSSYSTEMEN

(57) Abstract

The invention relates to a method for terminal assisted menu presentation of added value services in mobile communication systems, whereby said added value services can be accessed by added value service nodes. Objects containing data in the form of programs, functions etc. are loaded in the mobile terminal and are controlled, modified or executed via an aerial interface of the mobile communication system. Said objects enable a preferably visual presentation of the selected added value service in the mobile station, making it considerably easier to be used by subscribers.



(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein

Verfahren zur endgeräteunterstützten Menüführung von Mehrwertdiensten in Mobilkommunkationssystemen, wobei die Mehrwertdienste über Mehrwertdienste-Knoten zugänglich sind. Dabei werden Objekte, die Daten in Form von Programmen, Funktionen etc. enthalten, in das Mobilendgerät geladen und diese Objekte über die Luftschnittstelle des Mobilkommunikationssystems gesteuert, modifiziert oder zur Ausführung gebracht. Diese Objekte ermöglichen eine vorzugsweise visuelle Menüführung in der Mobilstation für den angewählten Mehrwertdienst, was die Bedienung für den Teilnehmer wesentlich erleichtert.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss d PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑÜ	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tedschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	EL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KG .	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawi en
a	Câte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korez	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumanien		•
cz	Tschechische Republik	LC	St. Lucin	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
ļ			•				

₩O 99/37107

5

10

25

1 Spres

9/600458 533 Rec'd PCT/PTO 17 JUL 2000 PCT/DE99/00076

Verfahren zur endgeräteunterstützten Menüführung von Mehrwertdiensten in Mobilkommunikationssystemen

Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur endgeräteunterstützten Menüführung von Mehrwertdiensten in Mobilkommunikationssystemen, nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Bisher muß sich ein Teilnehmer eines
Mobilkommunikationssystems nach Anwahl eines MehrwertdiensteKnotens (Value-Added-Service-Knoten, VAS-Knoten), wie z. B.

eines Mobilboxsystems, über mündliche Ansagen im Menü
orientieren um entsprechende Eingaben und Abfragen vornehmen
zu können. Dies ist relativ zeitaufwendig, mühsam und
fehlerträchtig, da der Teilnehmer sich meist mehrere
Zuordnungen (Nummer-Funktion) merken muß. Vergißt er eine
Zuordnung, muß er sich den Ansagetext erneut abspielen
lassen. Dadurch kann der Bedienvorgang relativ lange dauern.

Aus der EP-A-0 659 004 ist ein Mobiltelefon bekannt, bei dem unter Verwendung einer Taste (Softkey) ein bestimmter, vorgegebener Dienst abgerufen werden kann. Diese Belegung der Taste mit dem entsprechenden Dienst wird bei der Herstellung des Mobiltelefons vorgegeben und ist im Gerät selbst gespeichert.

30 Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur endgeräteunterstützten Menüführung von Mehrwertdiensten in Mobilkommunikationssystemen vorzuschlagen, welches den

ERSATZBLATT (REGEL 26)

Teilnehmer über seine Mobilstation optimal in der Bedienung eines Mehrwertdienstes unterstützt.

Diese Aufgabe wird durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

5

10

30

Es wird beschrieben, Objekte (Programme, Daten etc.) in Mobilstationen zur Unterstützung der Bedienung eines Mehrwertdienste-Knotens einzusetzen. Erfindungsgemäß werden die Objekte in das ME (Mobile Equipment) oder die SIM (Subscriber Identity Module) eines Mobilendgerätes geladen, über die Luftschnittstelle gesteuert, modifiziert oder zur Ausführung gebracht. Die Objekte unterstützen die Bedienung zwischen Mobilstationnutzer und dem Mehrwertdienste-Knoten derart, daß das Menü zur Nutzung des entsprechenden Mehrwertdienstes auf dem Display der MS (Mobilstation) ganz 15 oder in Teilen abhängig von der tatsächlichen Position im Menü angezeigt wird.

Der Mobilstationnutzer kann durch Betätigen der im Menü angezeigten Tasten Funktionen in den Mehrwertdienste-Knoten 20 auslösen wie z.B. Abhören von neuen Nachrichten in der Mobilbox. Nach Betätigen einer Taste wird das Menü im Display des Mobilendgeräts entsprechend der im Mehrwertdienste-Knoten stattgefundenen Aktion durch den Mehrwertdienste-Knoten angepaßt. Das kann auch durch das 25 Laden eines neuen Objekts oder durch Modifizieren eines bereits geladenen Objekts geschehen.

Die Objekte ermöglichen eine vorzugsweise visuelle Menüführung in der Mobilstation für den angewählten Mehrwertdienst, was die Bedienung für den Teilnehmer wesentlich erleichtert.

Objekte werden entweder über die Luftschnittstelle oder an speziellen Ladestationen z. B. beim Händler in die

Mobilstation geladen. Angestoßen wird das Laden über die Luftschnittstelle vom Nutzer oder durch Ereignisse wie z.B. erstmaliger Anruf vom/an einen Mehrwertdienste-Knoten.

Die Objekte enthalten Daten und/oder Funktionen/Programme, die auf der SIM-Karte und/oder in der Mobilstation gespeichert und ausgeführt werden.

Objekte können sich an die Fähigkeiten der Mobilstation anpassen wie z. B. Größe des Displays, schwarz/weiß oder farbig. Diese Anpassung geschieht entweder über Polymorphismus oder durch Speicherung der Fähigkeiten der Mobilstation im Kommunikationsnetz, wodurch bei Bedarf

Mobilstation im Kommunikationsnetz, wodurch bei Bedarf entsprechend angepaßte Objekte geladen werden.

Aktiviert werden Objekte in der Mobilstation entweder explizit durch den Nutzer oder implizit durch Ereignisse wie Einbuchen in das Mobilfunknetz, Nachrichtenempfang (Kurznachricht, Anruf), usw.

Modifikationen von Objekten werden entweder explizit durch den Nutzer oder implizit durch das Objekt selbst veranlaßt, z. B. zum Update einer Menüstruktur.

20

30

10

Die Erfindung wird nachstehend anhand eines in der Zeichnungsfigur dargestellten Beispiels näher erläutert.

Die Zeichnungsfigur zeigt eine Darstellung der beteiligten
Systeme. Die Objekte (Applikationen) werden in einem ObjektZentrum 9 in einer Datenbank gehalten.

Das Laden der Objekte in die Mobilstation 1 (Mobile Equipment 2 und/oder (U)SIM 3) oder ein Modifizieren der Objekte geschieht über die Luftschnittstelle 5 des Mobilfunknetzes 4 oder die Schnittstelle eines SIM-Kartenlesers eines Diensteanbieters 10 (Service Provider).

10

Als Übertragungsmechanismus der Objekte über das Mobilfunknetz 4 sind vorzugsweise Kurznachrichten (SM: Short Messages) oder GPRS-Dienste nutzbar.

Zur Steuerung der Objekte dienen ebenfalls Kurznachrichten (SM) oder GPRS-Dienste. Alternativ können von der Mobilstation 1 DTMF-Töne (Dual Tone Multi Frequency) bei bestehender Sprachverbindung z. B. zu Mobilboxsystemen verwendet werden. Die DTMF-Töne werden von der Applikation im Mehrwertdienste-Knoten 7 ausgewertet und können entsprechende Steuernachrichten an die Objekte über Kurznachrichten (SM) oder GPRS-Dienste nach sich ziehen.

Sofern eine Anpassung von Objekten an die individuellen Fähigkeiten der Mobilstation 1 erfolgen soll, sind entsprechende Profile der Fähigkeiten entweder im

Heimatregister 8 (HLR: Home Location Register) des Teilnehmers oder im Objektzentrum 9 verfügbar. Im ersten Fall muß das Objekt-Zentrum 9 das Heimatregister 8 nach dem entsprechenden Profil abfragen.

- Das SIM Application Toolkit nach der GSM Empfehlung 11.14 bietet eine Grundfunktionalität, Programme und Daten über die Luftschnittstelle 5 in die Mobilstation 1 zu laden und in der SIM 3 zur Ausführung zu bringen. Das in der Erfindung beschriebene Verfahren kann mit Hilfe dieser
- 25 Grundfunktionalität umgesetzt werden. Das Verfahren kann jedoch auch auf Basis anderer Mechanismen realisiert werden.

Die folgenden Ausführungen beschreiben das Laden und Aktivieren von Objekten auf Basis des SIM Application Toolkits zur Unterstützung der Bedienung eines

Mehrwertdienstes und sind als eine mögliche konkrete Ausprägung der Erfindung zu verstehen. Ein Objekt enthält eine Kurzform des Menüs eines Mehrwertdienstes mit einer festen Zuordnung zwischen den Tasten der Mobilstation und Aktionen des Mehrwertdienstes.

Objekte werden bei Erstkontakt (Anruf) einer Mobilstation mit dem Mehrwertdienste-Knoten 7 über den Kurznachrichtendienst 6 in das Teilnehmeridentifikationsmodul 3 (SIM) geladen. Dazu stößt der Mehrwertdienste-Knoten 7 über eine Nachricht eine entsprechende Prozedur im Objekt-Zentrum 9 an, wodurch dann das dem angewählten Mehrwertdienst zugeordnete Objekt in die Mobilstation 1 geladen wird.

Aktiviert wird ein Objekt bei aufgebautem Ruf zum Mehrwertdienste-Knoten, indem der Mehrwertdienste-Knoten 7 eine Kurznachricht (SMS) zur Mobilstation 1 sendet. In dieser Kurznachricht ist eine Versionsnummer enthalten, die mit der Versionsnummer des in der Mobilstation vorhandenen Objekts verglichen wird und gegebenenfalls das Laden eines aktuelleren Objekts veranlaßt.

Hat der Nutzer einen Menüpunkt über die Tastatur ausgewählt und ist diese Operation im Mehrwertdienste-Knoten 7 erfolgreich ausgeführt worden, so sendet der Mehrwertdienste-Knoten 7 eine Kurznachricht (SM) an die SIM 3. Die SIM 3 aktualisiert daraufhin die Anzeige im Display der Mobilstation 1.

25

30

Modifiziert werden Objekte über Kurznachrichten (SM). Dies geschieht im wesentlichen bei Upgrades, d. h. wenn sich das Menü im Mehrwertdienste-Knoten 7 oder das Menü eines einzelnen Mehrwertdienstes geändert hat und das Objekt darauf angepaßt wird. Gegebenenfalls wird das Objekt vollständig gelöscht und durch ein neues ersetzt.

Alternativ können Objekte im Teilnehmeridentifikationsmodul 3 bei einem Diensteanbieter 10 geladen und modifiziert werden. Dies geschieht mittels eines SIM-Kartenlese- und Schreibgerätes 11 des Diensteanbieters 10, mittels welchem die erforderlichen Daten in den Speicher der SIM geschrieben werden. Die entsprechenden Objektdaten kann sich der Diensteanbieter von dem Objekt-Zentrum 9 anfordern und dem SIM-Kartenlese- und Schreibgerät 11 zur Verfügung stellen.

11

15

Zeichnungslegende

	1	Mobilstation
5 .	2	ME Mobile Equipment
	3	Teilnehmeridentifikationsmodul (SIM, USIM)
	4	Mobilfunknetz
	5	Luftschnittstelle
	6	Kurznachrichten-Dienstezentrum (Short Message Service
0		Center)
	7	Mehrwertdienste-Knoten (VAS-Knoten)
	8	Heimatregister (HLR)
	9	Objekt-Zentrum
	10	Diensteanbieter (Service Provider)

SIM-Kartenlese- und Schreibgerät (Schnittstelle)

Patentansprüche

- Verfahren zur endgeräteunterstützten Menüführung von
 Mehrwertdiensten in Mobilkommunikationssystemen, wobei die Mehrwertdienste über Mehrwertdienste-Knoten zugänglich sind, dadurch gekennzeichnet, daß Objekte in die Mobilstation geladen werden und diese über die Luftschnittstelle des Mobilkommunikationssystems gesteuert, modifiziert oder zur
 Ausführung gebracht werden.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1; dadurch gekennzeichnet, daß das Laden der Objekte in die Mobilstation über die Luftschnittstelle erfolgt.

15

- 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Laden und/oder Modifizieren der Objekte an speziellen Ladestationen beim Händler, Diensteanbieter etc. erfolgt.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-3, dadurch gekennzeichnet, daß die Objekte aus Programmen, Funktionen und/oder Daten bestehen, welche die Kommunikation zwischen Teilnehmer und Mehrwertdienste-Knoten und die Bedienung der angebotenen Mehrwertdienste unterstützen.

25

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-4, dadurch gekennzeichnet, daß mit Hilfe der Objekte ein Menü für einen Mehrwertdienste-Knoten erzeugt und auf dem Display der Mobilstation ganz oder in Teilen angezeigt wird.

30

6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-5, dadurch gekennzeichnet, daß das Menü im Display der Mobilstation in

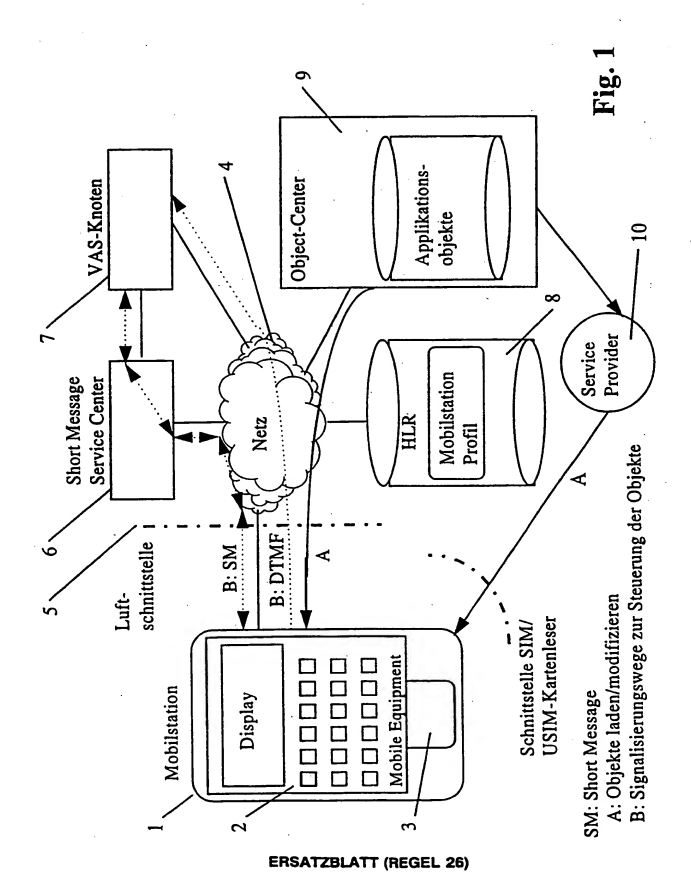
Abhängigkeit der im Mehrwertdienst-Knoten zuvor ausgeführten Aktionen verändert, angepasst und/oder durch Laden eines neuen Objekts aktualisiert wird.

- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-6, dadurch gekennzeichnet, daß die Objekte in einem Objekt-Zentrum des Mobilkommunikationssystems gespeichert sind und von dort abgerufen und in das Mobilendgerät geladen werden.
- 10 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-4, dadurch gekennzeichnet, daß die Objekte in den Speicher des Mobile Equipment (ME) der Mobilstation geladen werden.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-8, dadurch

 15 gekennzeichnet, daß die Objekte in den Speicher des

 Teilnehmeridentifikationsmoduls geladen werden.
 - 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-9, dadurch gekennzeichnet, daß die Übertragung, Aktivierung, Modifizierung und Aktualisierung der Objekte über Kurznachrichten oder GPRS-Dienste des Mobilkommunikationssystems erfolgt.
- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-10, dadurch
 25 gekennzeichnet, daß durch die Objekte Tasten oder
 Tastenkombinationen der Mobilstation einzelnen Funktionen der
 Mehrwertdienste zugeordnet werden.
- 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-11, dadurch
 30 gekennzeichnet, daß das Laden und/oder Modifizieren der
 Objekte in die Mobilstation durch ausgewählte Ereignisse
 veranlasst wird.

- 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-12, dadurch gekennzeichnet, daß das Laden und/oder Modifizieren der Objekte in die Mobilstation durch den Teilnehmer selbst veranlasst wird.
- 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-13, dadurch gekennzeichnet, daß die Objekte sich an die technischen Fähigkeiten der Mobilstation anpassen, indem diese die Fähigkeiten der Mobilstation prüfen und sich selbständig darauf einstellen.
- 15. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-13, dadurch gekennzeichnet, daß die technischen Fähigkeiten der
 15 Mobilstationen in einer speziellen Datenbank abgelegt sind, und vor dem Laden eines Objektes in eine bestimmte Mobilstation geprüft wird, welche Fähigkeiten diese besitzt, und danach ein geeignetes Objekt ausgewählt und in die Mobilstation geladen wird.



LASIMENISTATIOM LEELJEZENISTATIOM



PCT

10

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

,						
Applicant's or agent's file reference T97024 PCT	FOR FURTHER A	ACTION See Notification of Transmittal of Internation Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416				
International application No.	International filing da	te (day/month/year)	Priority date (day/month/year)			
PCT/DE99/00076	15 January 19	99 (15.01.99)	19 January 1998 (19.01.98)			
International Patent Classification (IPC) or n H04Q 7/32	national classification ar	d IPC	,			
Applicant DETEMOB	IL DEUTSCHE TE	ELEKOM MOBILI	NET GMBH			
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of						
This report contains indications relations.						
No. in a 6 the name of	_	1115.				
. D						
		to novelty, inventive s	step and industrial applicability			
IV Lack of unity of in						
V Reasoned statemen citations and expla	nt under Article 35(2) w mations supporting such	ith regard to novelty, in statement	nventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents	cited					
VII Certain defects in t	the international applica	ition				
VIII Certain observation	ns on the international a	pplication				
Date of submission of the demand		Date of completion o	f this report			
18 August 1999 (18.08	8.99)	27	April 2000 (27.04.2000)			
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				



International application No.

PCT/DE99/00076

I. Basis of t	he report		
1. This repo	ort has been drawn of the last	on the basis of (Replacement shed in this report as "originally filed	ets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
	the international	application as originally filed.	
\boxtimes	the description,	pages2-7	, as originally filed,
		pages	, filed with the demand,
		pagesl, la	, filed with the letter of16 December 1999 (16.12.1999),
		pages	, filed with the letter of
	the claims,	Nos.	, as originally filed,
		Nos.	, as amended under Article 19,
		Nos.	, filed with the demand,
		Nos. 1-14	, filed with the letter of
			, filed with the letter of
\boxtimes	the drawings,	sheets/fig	, as originally filed,
		sheets/fig	, filed with the demand,
		sheets/fig1/1	, filed with the letter of 19 March 1999 (19.03.1999),
		sheets/fig	, filed with the letter of
2. The amen	dments have resulte	ed in the cancellation of:	
	the description,	pages	
	the claims,	Nos	
	the drawings,	sheets/fig	
3. Thi	s report has been es so beyond the disclo	stablished as if (some of) the ar	mendments had not been made, since they have been considered ne Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
	•	,	
4. Additiona	l observations, if ne	ecessary:	
			,

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/DE 99/00076

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

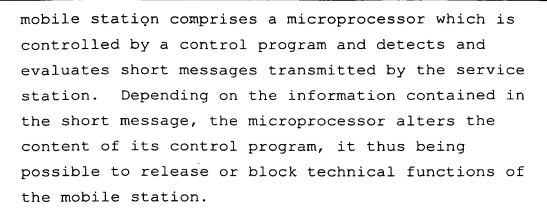
1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-14	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims	1-14	YES
	Claims		NO NO
Industrial applicability (IA	A) Claims	1-14	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

- 1. The invention concerns a **method** for the terminal assisted menu presentation of value-added services in mobile communication systems as per the features of the preamble to **Claim 1**.
- 2. It is generally possible for a subscriber to a mobile communications system, following selection of a value-added service node (e.g. a mailbox system), to access the value-added services offered therein.

DE-A-196 10 840 describes a method for loading objects (electronic games) onto a mobile communications terminal, wherein a subscriber can use his mobile communications terminal to establish dialogue with a control unit on the mobile radio network side and thus select an object offered therein (game), the data or programme associated with the selected object being transmitted to the communication terminal where it is stored.

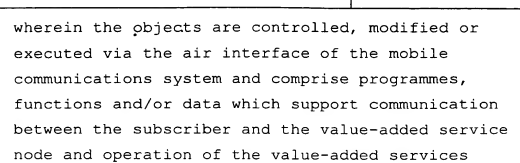
EP-A-0 772 367 discloses a mobile radio system with a central service station which is in radio contact with a mobile station with which it exchanges data. In order to control the data communication, the



- 3. A substantial **disadvantage** of previous subscriber access methods to value-added service nodes consists in the fact that the subscriber has to orient himself in the menu by means of oral indications in order to be able to make corresponding entries and/or queries, which is relatively expensive, laborious and can lead to errors. None of the aforementioned documents offers a solution for overcoming this disadvantage.
- 4. The present invention therefore addresses the **problem** of developing a method for the terminal assisted menu presentation of value-added services in mobile communications systems which provides a subscriber with optimal support via his mobile station in the operation of a value-added service.
- 5. In order to **solve** the above problem, the characterising features of **Claim 1** propose a **method** for the terminal assisted menu presentation of value-added services in mobile communications systems.

The invention consists essentially in that objects are loaded into a mobile station comprising a mobile terminal and a subscriber identification module,

offered.



- 6. The invention is advantageous in that subscribers are optimally supported via their mobile station in the operation of a value-added service, the objects preferably permitting a visual menu presentation in the mobile station for a chosen value-added service and being controlled, modified or executed via the air interface.
- 7. The subject matter of **Claim 1** is therefore considered **novel** and **inventive** (PCT Article 33(2) and (3)).
- 8. Claims 2 to 14 are dependent on Claim 1 and therefore likewise meet the PCT novelty and inventive step requirements.
- 9. The present invention is clearly also **industrially** applicable (PCT Article 33(4)).

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

RECID O 1 MAY 2000

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	to de la lace estar Acualta			
T97024 P	des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilu vorläufigen P	ng über die Übersendung des internationalen rüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
International	es Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Ta	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/DE99)/00076	15/01/1999		19/01/1998
	Patentklassification (IPK) oder	I nationale Klassifikation und IPK	,	
Anmelder				
DETEMO	BIL DEUTSCHE TELEKO	M MOBILNET GMBH et al.		
1. Dieser Behörd	internationale vorläufige Prü le erstellt und wird dem Anm	ifungsbericht wurde von der mit ielder gemäß Artikel 36 übermitt	der internatior elt.	nale vorläufigen Prüfung beauftragte
2. Dieser	BERICHT umfaßt insgesam	t 5 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.	
l un	d/oder Zeichnungen, die ge	ändert wurden und diesem Berid	ht zugrunde li	ter mit Beschreibungen, Ansprüchen iegen, und/oder Blätter mit vor dieser 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Diese .	Anlagen umfassen insgesan	nt sechs Blätter.		
3. Dieser	Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:		
	☐ Grundlage des Bericht	s		
ļ II	☐ Priorität			
111	☐ Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfin	derische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
l IV	☐ MangeInde Einheitlich			
V	Begründete Feststellui gewerbliche Anwendb	ng nach Artikel 35(2) hinsichtlicl arkeit; Unterlagen und Erklärun	ı der Neuheit, gen zur Stützu	der erfinderische Tätigkeit und der Ing dieser Feststellung
VI	☐ Bestimmte angeführte	Unterlagen		
VII	☐ Bestimmte Mängel der	r internationalen Anmeldung	•	
VIII	☐ Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen Anmeldu	ing -	
Datum der E	inreichung des Antrags	Datum	der Fertigstellur	ng dieses Berichts
18/08/199	99	27.04.	2000	
1	Postanschrift der mit der internati auftragten Behörde:	onalen vorläufigen Bevoll	nächtigter Bedie	ensteter July 100 CO MILITARY IN THE STATE OF THE STATE O
)	Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365	Rabe	, M	
	Fax: +49 89 2399 - 4465	Tol No	140 80 2300 B	901

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/00076

I. C	Grund	ilage	des	Beri	ichts
------	-------	-------	-----	------	-------

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.*):

	nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):						
	Beschreibung, Seiten:						
	2-7		ursprüngliche Fassung				
	1,1a	l	eingegangen am	18/12/1999	mit Schreiben vom	16/12/1999	
	Pate	entansprüche, Nr.	:				
	1-14	ı	eingegangen am	18/12/1999	mit Schreiben vom	16/12/1999	
	Zeio	:hnungen, Blätter	:				
	1/1		eingegangen am	25/03/1999	mit Schreiben vom	19/03/1999	
2.	Auf	grund der Änderun	gen sind folgende Unterlagen fo	rtgefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				
3.		angegebenen Grü	ohne Berücksichtigung (von ein inden nach Auffassung der Beh sung hinausgehen (Regel 70.2)	örde über der	lerungen erstellt worde n Offenbarungsgehalt i	en, da diese aus den n der ursprünglich	
4.	. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:						

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

PCT/DE99/00076 Internationales Aktenzeichen

- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche 1-14 Ja:

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ansprüche Ja:

1-14 Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ansprüche

1-14

Nein: Ansprüche

Ja:

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

Bemerkungen zu Abschnitt V:

- Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur endgeräteunterstützten Menü-1. führung von Mehrwertdiensten in Mobilkommunikationssystemen gemäß den Merkmalen des Oberbegriffs von Anspruch 1.
- 2. Generell besteht für einen Teilnehmer eines Mobilkommunikationssystems die Möglichkeit, nach Anwahl eines Mehrwertdiensteknotens (z.B. eines Mailboxsystems) auf die dort angebotenen Mehrwertdienste zuzugreifen.

Die DE-A-196 10 840 beschreibt ein Verfahren zum Laden von Objekten (hier: elektronischen Spielen) auf ein mobiles Kommunikationsendgerät, wobei ein Teilnehmer mit seinem mobilen Kommunikationsendgerät über einen Dialog mit einer mobilfunknetzseitigen Steuereinrichtung ein dort angebotenes Objekt (hier: Spiel) auswählen kann, woraufhin die zu diesem ausgewählten Objekt gehörigen Daten bzw. das Programm selbst zum Kommunikationsendgerät übertragen und dort abgespeichert werden.

Die EP-A-0 772 367 offenbart ein Mobilfunksystem mit einer zentralen Servicestation, die mit einer Mobilstation in Funkkontakt steht und mit dieser Daten austauscht. Zur Steuerung der Datenkommunikation umfaßt die Mobilstation einen durch ein Steuerprogramm gesteuerten Mikroprozessor, der von der Servicestation ausgesendete Kurzmitteilungen erkennt und auswertet. Der Mikroprozessor ändert auf der Grundlage der in der Kurzmitteilung enthaltenen Informationen den Inhalt seines Steuerprogramms, wodurch technische Funktionen der Mobilstation freigegeben oder gesperrt werden können.

- Ein wesentlicher Nachteil der bisherigen Zugriffsverfahren auf Mehrwertdienste-3. knoten durch Teilnehmer besteht darin, daß sich die-Teilnehmer im Rahmen der Menüführung über mündliche Ansagen im Menü orientieren müssen um entsprechende Eingaben und/oder Abfragen vornehmen zu können, was relativ zeitaufwendig, mühsam und fehlerträchtig ist. Keine der oben genannten Druckschriften bietet eine Lösung zur Beseitigung dieses Nachteils.
- Der vorliegenden Erfindung liegt somit die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur 4.

endgeräteunterstützten Menüführung von Mehrwertdiensten in Mobilkommunikationssystemen anzugeben, welches den Teilnehmer über seine Mobilstation optimal in der Bedienung eines Mehrwertdienstes unterstützt.

- Zur Lösung dieser Aufgabe ist ein Verfahren zur endgeräteunterstützten Menü-5. führung von Mehrwertdiensten in Mobilkommunikationssystemen gemäß den kennzeichnenden Merkmalen von Anspruch 1 vorgesehen.
 - Die Erfindung besteht im wesentlichen darin, daß Objekte in eine ein Mobilendgerät und ein Teilnehmeridentifikationsmodul umfassende Mobilstation geladen werden, wobei die Objekte über die Luftschnittstelle des Mobilkommunikationssystems gesteuert, modifiziert oder zur Ausführung gebracht werden und aus Programmen, Funktionen und/oder Daten bestehen, welche die Kommunikation zwischen Teilnehmer und Mehrwertdiensteknoten und die Bedienung der angebotenen Mehrwertdienste unterstützen.
- Die Erfindung bietet den Vorteil, daß Teilnehmer über ihre Mobilstation optimal in 6. der Bedienung eines Mehrwertdienstes unterstützt werden, wobei die Objekte vorzugsweise eine visuelle Menüführung in der Mobilstation für einen angewählten Mehrwertdienst ermöglichen und über die Luftschnittstelle gesteuert, modifiziert oder zur Ausführung gebracht werden.
- Der Gegenstand von Anspruch 1 wird daher als neu und erfinderisch angese-7. hen, Artikel 33 (2) und (3) PCT.
- 8. Die Ansprüche 2 bis 14 sind abhängig von Anspruch 1 und erfüllen somit ebenfalls die Erfordernisse des Artikels 33 (2) und (3) PCT hinsichtlich Neuheit und erfinderischer Tätigkeit.
- Die vorliegende Erfindung ist offensichtlich auch gewerblich anwendbar, Artikel 9. 33 (4) PCT.



Verfahren zur endgeräteunterstützten Menüführung von Mehrwertdiensten in Mobilkommunikationssystemen

5

10

25

Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur endgeräteunterstützten Menüführung von Mehrwertdiensten in Mobilkommunikationssystemen, nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Bisher muß sich ein Teilnehmer eines
Mobilkommunikationssystems nach Anwahl eines MehrwertdiensteKnotens (Value-Added-Service-Knoten, VAS-Knoten), wie z. B.

15 eines Mobilboxsystems, über mündliche Ansagen im Menü
orientieren um entsprechende Eingaben und Abfragen vornehmen
zu können. Dies ist relativ zeitaufwendig, mühsam und
fehlerträchtig, da der Teilnehmer sich meist mehrere
Zuordnungen (Nummer-Funktion) merken muß. Vergißt er eine
20 Zuordnung, muß er sich den Ansagetext erneut abspielen
lassen. Dadurch kann der Bedienvorgang relativ lange dauern.

Aus der EP-A-0 659 004 ist ein Mobiltelefon bekannt, bei dem unter Verwendung einer Taste (Softkey) ein bestimmter, vorgegebener Dienst abgerufen werden kann. Diese Belegung der Taste mit dem entsprechenden Dienst wird bei der Herstellung des Mobiltelefons vorgegeben und ist im Gerät selbst gespeichert.

Die DE-A-196 10 840 offenbart ein Verfahren zum Laden von elektronischen Spielen auf ein mobiles Kommunikationsendgerät eines Mobilkommunikationsnetzes. Ein Teilnehmer kann mit seinem Kommunikationsendgerät über einen Dialog mit einer



mobilfunknetzseitigen Steuereinrichtung kommunizieren und zumindest ein Spiel aus einer Reihe von bereitgehaltenen Spielen auswählen, wobei nach Auswahl die dem Spiel zugeordneten Daten und/oder das Spielprogramm von der Steuereinrichtung zum Kommunikationsendgerät übertragen und dort abgespeichert werden. Das gespeicherte Spiel kann nun vom Teilnehmer auf seinem Endgerät ausgeführt werden. Eine Übertragung von Daten an das Endgerät zur endgeräteunterstützten Menüführung von Mehrwertdiensten ist in dieser Schrift nicht offenbart.

Die EP-A-0 772 367 betrifft ein Mobilfunksystem mit einer zentralen Servicestation, die mit einer Mobilstation in Funkkontakt steht und mit dieser Daten austauscht. Zur Steuerung der Datenkommunikation umfasst die Mobilstation einen durch ein Steuerprogramm gesteuerten Mikroprozessor, der von der Servicestation ausgesendete Kurzmitteilungen erkennt und auswertet. Der Mikroprozessor ändert auf Grundlage von in der Kurzmitteilung enthaltenden Informationen den Inhalt seines Steuerprogramms. Auf diese 20 Weise können technische Funktionen der Mobilstation freigegeben oder gesperrt werden. Dieses Verfahren befasst sich demnach mit einer reinen Beeinflussung von bereits in der Mobilstation vorhandenen Steuerprogrammen durch die Servicestation und nicht mit einer Übertragung, Modifikation und Ausführung von Programmen zur Steuerung von Mehrwertdiensten im Endgerät.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur 30 endgeräteunterstützten Menüführung von Mehrwertdiensten in Mobilkommunikationssystemen vorzuschlagen, welches den



Patentansprüche

1. Verfahren zur endgeräteunterstützten Menüführung von Mehrwertdiensten in Mobilkommunikationssystemen, wobei die Mehrwertdienste über Mehrwertdienste-Knoten zugänglich sind, wobei Objekte in eine ein Mobilendgerät und ein Teilnehmeridentifikationsmodul umfassende Mobilstation geladen werden,

dadurch gekennzeichnet,

20

- 10 daß die Objekte über die Luftschnittstelle des
 Mobilkommunikationssystems gesteuert, modifiziert oder zur
 Ausführung gebracht werden und aus Programmen, Funktionen
 und/oder Daten bestehen, welche die Kommunikation zwischen
 Teilnehmer und Mehrwertdienste-Knoten und die Bedienung der
 15 angebotenen Mehrwertdienste unterstützen.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Laden der Objekte in die Mobilstation über die Luftschnittstelle erfolgt.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Laden und/oder Modifizieren der Objekte an speziellen Ladestationen beim Händler, Diensteanbieter etc. erfolgt.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-3, dadurch gekennzeichnet, daß mit Hilfe der Objekte ein Menü für einen Mehrwertdienste-Knoten erzeugt und auf dem Display der Mobilstation ganz oder in Teilen angezeigt wird.
- 5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Menü im Display der Mobilstation in Abhängigkeit der im Mehrwertdienst-Knoten zuvor ausgeführten Aktionen verändert,



angepasst und/oder durch Laden eines neuen Objekts aktualisiert wird.

- Verfahren nach einem der Ansprüche 1-5, dadurch
 gekennzeichnet, daß die Objekte in einem Objekt-Zentrum des Mobilkommunikationssystems gespeichert sind und von dort abgerufen und in das Mobilendgerät geladen werden.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-6, dadurch

 10 gekennzeichnet, daß die Objekte in einen Speicher des

 Mobilendgeräts (Mobile Equipment ME) der Mobilstation geladen

 werden.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-7, dadurch

 15 gekennzeichnet, daß die Objekte in einen Speicher des
 Teilnehmeridentifikationsmoduls geladen werden.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1-8, dadurch gekennzeichnet, daß die Übertragung, Aktivierung,
 Modifizierung und Aktualisierung der Objekte über Kurznachrichten oder GPRS-Dienste des Mobilkommunikationssystems erfolgt.
- 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-9, dadurch

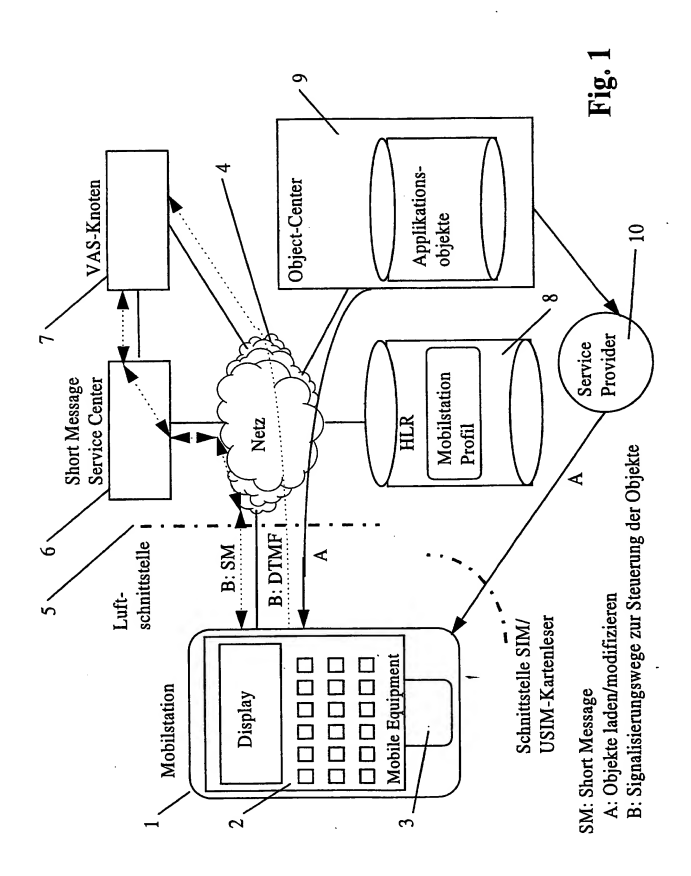
 25 gekennzeichnet, daß durch die Objekte Tasten oder

 Tastenkombinationen der Mobilstation einzelnen Funktionen der

 Mehrwertdienste zugeordnet werden.
- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-10, dadurch
 30 gekennzeichnet, daß das Laden und/oder Modifizieren der
 Objekte in die Mobilstation durch ausgewählte Ereignisse
 veranlasst wird.



- 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-11, dadurch gekennzeichnet, daß das Laden und/oder Modifizieren der Objekte in die Mobilstation durch den Teilnehmer selbst veranlasst wird.
- 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-12, dadurch gekennzeichnet, daß die Objekte sich an die technischen Fähigkeiten der Mobilstation anpassen, indem diese die Fähigkeiten der Mobilstation prüfen und sich selbständig darauf einstellen.
- 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-13, dadurch gekennzeichnet, daß die technischen Fähigkeiten der
 15 Mobilstationen in einer speziellen Datenbank abgelegt sind, und vor dem Laden eines Objektes in eine bestimmte Mobilstation geprüft wird, welche Fähigkeiten diese besitzt, und danach ein geeignetes Objekt ausgewählt und in die Mobilstation geladen wird.



PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

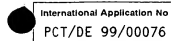
(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit		
T97024 PCT		achstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/DE 99/00076	(Tag/Monat/Jahr) 15/01/1999	19/01/1998		
Anmelder				
DETEMOBIL DEUTSCHE TELEKOM	MOBILNET GMBH et al.			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int		behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Artiker to ubermitteit. Eine Kopie wird dem mit	emationalen buro upermitteit.			
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ßt insgesamt 2Bl	ätter.		
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesem Bericht (genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts				
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	nationale Recherche auf der Grundlag	ge der internationalen Anmeldung in der Sprache		
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter diesem Pu	nkt nichts anderes angegeben ist.		
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o		ehörde eingereichten Übersetzung der internationalen		
		und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale		
_	equenzprotokolls durchgeführt worder dung in Schriflicher Form enthalten ist			
zusammen mit der internation	nalen Anmeldung in computerlesbare	Form eingereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträglich	n in schriftlicher Form eingereicht word	en ist.		
	in computerlesbarer Form eingereich			
	träglich eingereichte schriftliche Sequ n Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurd	enzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der e vorgelegt.		
Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informa	tionen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
	en sich als nicht recherchierbar erv	viesen (siehe Feld I).		
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	dung			
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.			
wurde der Wortlaut von der I	Behörde wie folgt festgesetzt:			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wird der vom Anmelder eing	•	en Fassung von der Behörde festgesetzt. Der		
Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	innerhalb eines Monats nach dem Da	tum der Absendung dieses internationalen		
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	3	entlichen; Abb. Nr. 1		
wie vom Anmelder vorgesch	•	keine der Abb.		
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschlagen hat.			
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeichnet.			

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 H04Q7/32 H04M1/00		
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	politikation upd day IDM	
B. RECHERCHIERTE GEBIETE	SSIIIKALION UND GELIFK	·
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole)	
IPK 6 H04Q H04M		
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
·		
O ALC WECCHT IOU AND COLUMN INTERVALOR		
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	a day in Datument Iran mandan Taila	Date Approach No
Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Benacik kommenden Tene	Betr. Anspruch Nr.
X DE 196 10 840 A (SIEMENS AG)		1-8,10,
25. September 1997		12,13
A siehe Spalte 1, Zeile 65 - Spalte	e 2, Zeile	11
6 sigha Shalta 2 Zaila 25 - Shalta	2 70ilo	
siehe Spalte 2, Zeile 25 - Spalte	e 3, Zerre	
siehe Spalte 4, Zeile 25 - Spalte	e 6, Zeile	
/ 28		
A V EP 0 772 367 A (SIEMENS AG) 7. Ma siehe das ganze Dokument	ni 1997	1-14
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	r zum Verständnis des der
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	ů j
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlic	chung nicht als neu oder auf
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk	utung; die beanspruchte Erfindung
ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	einer oder mehreren anderen
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann	naheliegend ist
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber Absendedatum des internationalen Re	
Salam ass Assertingsons der internationalati i tautatura	. Soonaaaaan aas miamainididi na	5.15. Shoribariand
25. Juni 1999	01/07/1999	
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Heinrich, D	
Fax: (+31-70) 340-3016	1	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members



Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 19610840 A	25-09-1997	NONE	
EP 0772367 A	07-05-1997	CN 1152246 A	18-06-1997

Re: PCT/DE99/00076

AFFIDAVIT

I hereby certify that I have made the foregoing translation from German into English. I further certify that I am a competent translator well acquainted with both languages, and that, to the best of my knowledge and belief, the foregoing translation is a true and complete rendering into English of the original document.

Ursula Kewer

Date: July 13, 2000

Presentation:

Basic ▼ Image:

Small ▽

Français

(1 of 1)

<u>533 Rec'd PCT/PTO 17 JUL 2000</u>

View Images

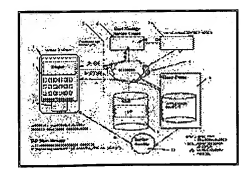
PUBLISHED INTERNATIONAL APPLICATION

(11) WO 99/37107 (13) A1

- (21) PCT/**DE99/00076**
- (22) 15 January 1999 (15.01.1999)
- (25) GER (26) GER
- (31) 198 01 576.3 (32) 19 January 1998 (33) DE (19.01.1998)
- (43) 22 July 1999 (22.07.1999)
- (51)⁶ H04Q 7/32, H04M 1/00
- (54) METHOD FOR TERMINAL ASSISTED MENU PRESENTATION OF ADDED VALUE SERVICES IN MOBILE COMMUNICATION SYSTEMS
- (71) DETEMOBIL DEUTSCHE TELEKOM MOBILNET GMBH Landgrabenweg 151, D-53227 Bonn; (DE). [DE/DE]. (for all designated states except US)
- (72)(75) SASSE, Andreas Zur Mühle 13, D-53773 Hennef; (DE) [DE/DE].
- (81) AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW; AP (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW); EA (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM); EP (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE); OA (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Abstract

The invention relates to a method for terminal assisted menu presentation of added value services in mobile communication systems, whereby said added value services can be accessed by added value service nodes. Objects containing data in the form of programs, functions etc. are loaded in the mobile terminal and are controlled, modified or executed via an aerial interface of the mobile communication system. Said objects enable a preferably visual presentation of the selected added value



service in the mobile station, making it considerably easier to be used by subscribers.

Presentation: Basic V Image: Small V Français

7/10/00 3:55 PM





Presentation:

Front ▼ Image: Small

Français

(1 of 1)

View Images

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION **PCT**

International Bureau

A1



INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51) International Patent Classification⁶: H04Q 7/32, H04M 1/00

Publication Number:

(11) Int.

WO 99/37107

(43) Int. **Publication** Date:

22 July 1999 (22.07.1999)

(21) Int. Application Number:

PCT/DE99/00076

(22) Int. Filing Date:

15 January 1999

(15.01.1999)

(30) Priority Data

198 01 576.3 Filed on 19 January 1998 DE (19.01.1998)

(71) Applicant:

DETEMOBIL DEUTSCHE TELEKOM MOBILNET GMBH Landgrabenweg 151, D-53227 Bonn; (DE). [DE/DE]. (for all designated states except US)

- (72) Inventor; and
- (75) Inventor/Applicant:

SASSE, Andreas Zur Mühle 13, D-53773 Hennef; (DE) [DE/DE].

(81) Designated States:

AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW; ARIPO patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW); Eurasian patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM); European patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE); OAPI patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Published

With international search report.

Before the expiration of the time limit for amending the claims and to be republished in the event of the receipt of amendments.

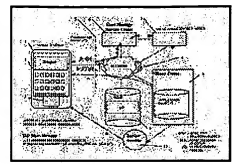


amendments.

(54) Title: METHOD FOR TERMINAL ASSISTED MENU PRESENTATION OF ADDED VALUE SERVICES IN MOBILE COMMUNICATION SYSTEMS

(57) Abstract

The invention relates to a method for terminal assisted menu presentation of added value services in mobile communication systems, whereby said added value services can be accessed by added value service nodes. Objects containing data in the form of programs, functions etc. are loaded in the mobile terminal and are controlled, modified or executed via an aerial interface of the mobile communication system. Said objects enable a preferably visual presentation of the selected added value service in the mobile station, making it considerably easier to be used by subscribers.





Presentation: Front

▼ Image: Small

Français

(1 of 1)

World Intellectual Property Organization International Bureau

INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

		101)
(51) International Patent Classification ⁶ : H04Q 7/32, H04M 1/00 (21) International Application No. PCT/DE99/00076	A1	(11) International Publication No.: WO 99/37107 (43) International Publication Date: July 22, 1999 (22.07.99) (81) Designated States: AL, AM, AT, AU, AZ, BA,
(22) International Filing Date: January 1999 (15.01.99) (30) Priority Dates: 198 01 576.3 January 19, 1998 (19.01. Germany		BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), Eurasian Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,
(71) Applicant (for all designated states except U.S.): DETEMOBIL DEUTSCHI TELEKOM MOBILNET GMBH (Germany/Germany), Landgrabenweg 53227 Bonn, Germany	=	TJ, TM), European Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE) OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN. TD, TG). Published: With international search report.
(72) Inventors; and (75) Inventors/Applicants (for U.S. only SASSE, Andreas (Germany/Germany) Mühle 13, 53773 Hennef (Germany)		Before the deadline permitted for revised claims expired. If revisions are received the publication will be repeated.
Stamp: Presentation/filing D1637 Main hearing: Received Nov. 5, 1999 Patent Attorney Dr. Peter Riebling Handled by: presented:		

(54) Title: METHOD FOR TERMINAL ASSISTED MENU PRESENTATION OF VALUE ADDED SERVICES IN MOBILE COMMUNICATION SYSTEMS

(57) Abstract

[see original – abstract and captions for drawing are in English]

(57) Abstract

The invention relates to a method for terminal assisted menu presentation of value added services in mobile communication systems where said value added services are accessible via value added services nodes. Objects containing data in the form of programs, functions, etc. are loaded in the mobile terminal and said objects are controlled, modified or executed via the aerial interface of the mobile communication system. Said objects allow a preferably visual menu presentation in the mobile station for the selected value added service making it considerably easier for the subscriber to use it.

For information only:

Identification codes for the PCT treaty states on the letterheads of the documents used to publish international applications pursuant to the PCT.

		,					
AL	Albania	ES	Spain	LS	Lesotho	SL	Slovenia
AM	Armenia	FI	Finland	LT	Lithuania	SK	Slovakia
AT	Austria	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Senegal
AU	Australia	GA	Gabon	LV	Latvia	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaijan	GB	Great Britain	MC	Monaco	TD	Chad
BA	Bosnia-	GE	Georgia	MO	Moldavia	TG	Togo
	Herzegovina						
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadzhikistan
BE	Belgium	GN	Guinea	MK	Former	TM	Turkmenistan
					Yugoslavian		
BF	Burkina Faso	GR	Greece		Republic	TR	Turkey
					Macedonia		
BG	Bulgaria	HU	Hungary	ML	Mali	TT	Trinidad and
							Tobago
BJ	Benin	IE	Ireland	MN	Mongolia	UA	Ukraine
BR	Brazil	IL	Israel	MR	Mauritania	UG	Uganda
BY	Belorussia	IS	Iceland	MW	Malawi	US	United States
CA	Canada	IT	Italy	MX	Mexico		of America
CF	Central African	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Uzbekistan
	Republic						
CG	Congo	KE	Kenya	NL	The	VN	Vietnam
					Netherlands		
СН	Switzerland	KC	Kirghizia	NO	Norway	YU	Yugoslavia
CI	Ivory Coast	KP	North Korea	NZ	New Zealand	ZW	Zimbabwe
CM	Cameroon			PL	Poland		
CN	China	KE	South Korea	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakhstan	RO	Rumania		
CZ	Czech Republic	LC	St. Lucia	RU	Russian		
	·	ł			Federation		
DE	Germany	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Denmark	LK	Sri Lanka	SE	Sweden		
EL	Estonia	LR	Liberia	SG	Singapore		

099600458 533 Rec'd PCT/PTO 17 JUL 2000

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT – APPENDIX

International File No. PCT/DE99/00076

Comments on Section V:

- 1. The invention relates to a method for terminal assisted menu presentation of value added services in mobile communication systems according to the characteristic features of the preamble of claim 1.
- 2. Generally, a subscriber in a mobile communication system is able to access the value added services offered after selecting a value added services node (such as a mailbox system).

DE-A-196 10 840 describes a method for loading objects (here: electronic games) in a mobile communication terminal where a subscriber, by means of his mobile communication terminal, is able to select an object (here: game) offered via a dialog with a control system in the mobile telephone network whereupon the data pertaining to the selected object or the program itself is transferred to the communication terminal where it is stored.

EP-A-0 772 367 discloses a mobile radio telephone system having a central service station which is in radio contact with a mobile station and which exchanges data with said mobile station. For controlling the data communication the mobile station includes a microprocessor which is controlled by means of a control program and which detects and analyzes the short messages sent by the service station. Based on the information contained in the short message the microprocessor modifies the content of its control program, thereby permitting technical functions in the mobile station to be released or blocked.

- 3. A considerable disadvantage of the previous methods for accessing value added services nodes by the subscribers is that within the framework of menu presentation the subscribers have to obtain the information in the form of verbal announcements in the menu to enable them to make the appropriate entries and/or inquiries, which is relatively time-consuming, cumbersome and susceptible to errors. Neither of the above mentioned publications offers a solution for eliminating said disadvantage.
- 4. Therefore, the object of the invention is to provide a method for terminal assisted menu presentation of value added services in mobile communication systems which optimally assists the subscriber in the use of a value added service via his mobile station.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT - APPENDIX

International File No. PCT/DE99/00076

5. To solve this problem a method for terminal assisted menu presentation of value added services in mobile communication systems is proposed according to the characterizing features of claim 1.

The invention is substantially characterized in that objects are loaded in a mobile station comprising a mobile terminal and a subscriber identity module where the objects are controlled, modified or executed via the aerial interface of the mobile communication system and consist of programs, functions and/or data assisting the communication between subscriber and value added services node and the use of the value added services offered.

- 6. The invention offers the advantage that the subscribers are optimally assisted in the use of a value added service via their mobile station where the objects preferably allow a visual menu presentation in the mobile station for a selected value added service and are controlled, modified or executed via the aerial interface.
- 7. Consequently, the subject of claim 1 is deemed new and inventive, Section 33 (2) and (3) PCT.
- 8. Claims 2 through 14 are dependent on claim 1 and thus also meet the requirements of Section 33 (2) and (3) PCT with regard to novelty and inventive activity.
- 9. Obviously, the invention is also industrially applicable, Section 33 (4) PCT.

Method for terminal assisted menu presentation of value added services in mobile communication systems.

Specifications

The invention relates to a method for terminal assisted menu presentation of value added services in mobile communication systems according to the preamble of patent claim 1.

Previously, after selecting a value added services node (VAS node), such as a mobile box system, a subscriber of a mobile communication system had to use verbally announced information in the menu to be able to make the appropriate entries and inquiries. This is relatively time-consuming, cumbersome and susceptible to errors because, most of the time, the subscriber has to memorize multiple references (number - function). If he forgets a reference he has to replay the verbal announcements. As a result the process may take a relatively long time.

EP-A-0 659 004 describes a mobile telephone where a certain preset service can be called up by means of using a key (soft key). The allocation of the respective service to said key is predetermined at the time the mobile telephone is manufactured and is stored in the unit itself.

DE-A-196 10 840 discloses a method for loading electronic games in a mobile communication terminal of a mobile communication network.

1a

A subscriber is able to communicate by means of his communication terminal with a control system in the mobile telephone network via a dialog and select at least one game from a number of available games where, after the selection has been made, the data pertaining to the game and/or the game program is transferred by the control system to the communication terminal where it is stored. The stored game can now be executed by the subscriber in his terminal. A transfer of data to the terminal for terminal assisted menu presentation of value added services was not disclosed in this publication.

EP-A-0 772 367 relates to a mobile telephone system having a central service station which is in radio contact with a mobile station and exchanges data with said mobile station. For controlling the data communication the mobile station includes a microprocessor which is controlled by means of a control program and detects and analyzes the short messages sent by the service station. Based on the information contained in the short message the microprocessor modifies the content of its control program. This method allows technical functions of the mobile station to be released or blocked. Consequently, this method is related purely to influencing the control programs that are already available in the mobile station via the service station, and not to transferring, modifying and executing programs for controlling value added services in the terminal.

The object of the invention is to propose a method for terminal assisted menu presentation of value added services in mobile communication systems, which ...

Patent Claims

- 1. Method for terminal assisted menu presentation of value added services in mobile communication systems where the value added services are accessible via value added services nodes where objects are loaded in a mobile station comprising a mobile terminal and a subscriber identity module, characterized in that the objects are controlled, modified or executed via the aerial interface of the mobile communication system and consist of programs, functions and/or data that assist the communication between subscriber and value added services node and the use of the value added services offered.
- 2. Method according to claim 1, characterized in that the objects are loaded in the mobile station via the aerial interface.
- Method according to claim 1, characterized in that the objects are loaded and/or modified in special dealer, service provider, etc. loading stations.
- 4. Method according to any of the claims 1 through 3, characterized in that with the aid of the objects a menu for a value added services node is generated and displayed fully or in part on the display of the mobile station.
- 5. Method according to claim 4, characterized in that the menu in the display of the mobile station is changed, adjusted and/or updated by means of loading a new object in dependence of the actions previously executed in the value added service node.

- 9
- 6. Method according to any of the claims 1 through 5, characterized in that the objects are stored in an object center of the mobile communication system from where they are called up and loaded in the mobile terminal.
- 7. Method according to any of the claims 1 through 6, characterized in that the objects are loaded into a memory of the mobile terminal (mobile equipment ME) in the mobile station.
- 8. Method according to any of the claims 1 through 7, characterized in that the objects are loaded into a memory of the subscriber identity module.
- Method according to any of the claims 1 through 8, characterized in that transfer, activation, modification and up-dating the objects take place via short messages or GPRS services of the mobile communication system.
- 10. Method according to any of the claims 1 through 9, characterized in that keys or key combinations in the mobile station are allocated via the objects to individual functions of the value added services.
- 11. Method according to any of the claims 1 through 10, characterized in that loading and/or modifying the objects in the mobile station is initiated by means of selected events.

- 12. Method according to any of the claims 1 through 11, characterized in that loading and/or modifying the objects in the mobile station is initiated by the subscriber.
- 13. Method according to any of the claims 1 through 12, characterized in that the objects adapt to the technical capabilities of the mobile station in that said objects verify the technical capabilities of the mobile station and automatically adapt accordingly.
- 14. Method according to any of the claims 1 through 13, characterized in that the technical capabilities of the mobile stations are stored in a special database and that before loading an object in a certain mobile station said mobile station's capabilities are verified and subsequently a suitable object is selected and loaded in the mobile station.

Fig. 1

Mobilstation = mobile station

Luftschnittstelle = aerial interface

VAS-Knoten = VAS node

Netz = network

Applikationsobjekte = application objects

Mobilstation Profil = mobile station profile

Schnittstelle SIM / USIM Kartenleser = Interface SIM / USIM card reader

A: Objekte laden/modifizieren = load/modify objects

B: Signalisierungswege zur Steuerung der Objekte = signaling paths for controlling the objects

[remainder of terms in English]

12/24/99 INTERNATIONAL PATENT COOPERATION TREATY

Sender: Office in Charge of the International Preliminary Examination

Stamp:

Presentation/filing D1637 Main hearing: 12/24/99 Wre Received Nov. 5, 1999

PCT

Patent Attorney Dr. Peter Riebling

Handled by: presented:

WRITTEN NOTIFICATION

		(Rule	66 PCT)		
To: DeTeMobil Deutsche Telekom MobilNet Gmb Patent Dept. Landgrabenweg 151 53227 Bonn / Germany	ρΗ	Stamp: T Mobil Oct. 29, 1999 Dept. Patents/Trademarks/Licenses			
Applicant's or Attorney's file No.:		(day/monthy);ear) 2 RESPONSE DUE Mailing date	6/10/1999 within 3 month(s) as of the above		
International Application No. PCT/DE99/00076	International F (day/month/ye		Priority Date:(day/month/year) 19/01/1998		
International Patent Classification H04Q7/32	(IPC) or Nation	nal Classification and	IPC		
Applicant: DETEMOBIL DEUTSCHE TELE	KOM MOBILNE	T GMBH et al.			
This is the first written notificat Examination.			International Preliminary		
2. This notification includes information on the following items: X Basis for notification.					
3. The applicant is hereby reque When? See above mentioned of before the deadline exp How? By filing a written respo	deadline. The a pires. See Rule onse and. if app	pplicant may request 66.2 d). licable, filing revision:	s pursuant to Rule 66.3. Please		
see Rules 66.8 and 66.9 for format and language of the revisions. Additional information: With regard to a further option for filing revisions, see Rule 66.4 With regard to the examiner's duty to consider revisions and/or counter presentations, ple see Rule 66.4 bis. If no response is filed the International Preliminary Examination Report will be prepared on the ba					

4. The deadline for completing the International Preliminary Examination Report pursuant to Rule 69.2 is May 19, 2000.

Name and mailing address of the Office in Charge of the International Examination:

Authorized Official / Examiner: Rabe, M.

European Patent Office 80298 Munich

Formalities Officer (incl. extension of deadline) Finnie, A.

Tel. No.: +49 89 2399-0, Telex 523656 epmu d

Tel. No.: +49 89 2399 8251

Fax No.: +49 89 2399-4465

WRITTEN NOTIFICATION

International File No.: PCT/DE99/00076

ı	Racie	for N	lotifica	tion
	Dasis	101 11		401

1.

1.	This notification was prepared based on the following (any replacement pages filed with the Office of Applications upon request pursuant to Section 14 are deemed [loriginally filed" for the purpose of this notification):						
	Specifications	s, pages:					
	1-7	original version	on				
	Patent Claims	s, Nos.:					
	1-15	original version	on ·				
	Drawings, pa	ges:					
	1/1	received on	March 25, 1999 with letter dated March 19, 1999				
2.	As a result of	f the revisions t	he following documents were eliminated:				
	□ Specification □ Claims □ Drawings	ons	Pages: No.: Page:				
3.	This notification was prepared without taking into account (some of) the revision because, in the opinion of this Office, they exceed the disclosure content of the originally filed version for the reasons stated (Regulation 70.2(c)):						
4.	Additional C	omments:					
V.	Substantiated decision pursuant to Rule 66.2(a)(ii) with regard to novelty, inventive activity and industrial applicability; documents and explanations to support this decision.						
1.	Decision						
	Novelty		Claims 1				

Inventive activity:

Claims 1-15

Industrial applicability:

Claims

Documents and Explanations 2.

see Appendix

WRITTEN NOTIFICATION

International File No.: PCT/DE99/00076

VII. Certain Deficiencies in the International Application

The international application was found to be deficient in form or content, as follows:

See Appendix

VIII. Certain Comments on the International Application

Regarding the clarity of the patent claims, the specifications and the drawings and the question as to whether the claims are fully supported by the specifications, the following should be noted:

See Appendix.

WRITTEN NOTIFICATION APPENDIX

International File No.: PCT/DE99/00076

Reference is made to the following documents:

D1: DE 196 10 840 A1 D2: EP 0 772 367 A2

A. Documents and Comments regarding Section V:

1. Document D1 (see particularly column 1, line 65 to column 2, line 63; column 3, lines 12 to 22; column 4, line 25 to column 6, line 8; Figs. 1 and 2) discloses, in conformity with all characteristic features of claim 1, a method for terminal assisted menu presentation of value added services in mobile communication systems (see particularly column 2, lines 25 to 29; column 3, lines 12 to 22) where the value added services are accessible via value added services nodes (see particularly column 2, lines 51 to 63; column 4, lines 39 to 47; "SE" in Figs. 1 and 2), where objects are loaded in the mobile station and said objects are controlled, modified or executed via the aerial interface of the mobile communication system (see particularly column 1, line 65 to column 2, line 6; column 4, lines 31 to 53; column 5, line 29 to column 6, line 8).

Consequently, the subject of claim 1 is not new, Section 33 (2) PCT.

It should also be noted that even if the objection with regard to the lack of novelty should be challenged because of minor differences between the characteristic features of claim 1 and those of the method specified in document D1 no inventive activity is discernible in the subject of claim 1 in view of the disclosure in document D1 and the general expertise of a person skilled in the field of mobile communication systems and the related value added services (also see document D2, for example, particularly column 1, line 42 to column 2, line 38; column 3, line 36 to column 4, line 37; figure 1), Section 33 (3) PCT.

2. Also, the dependent claims 2 to 15 contain no additional characteristic features, which, in combination with the characteristic features of any other claim to which

WRITTEN NOTIFICATION APPENDIX

International File No.: PCT/DE99/00076

they are referring, could result in a subject that is based on inventive activity as the characteristic features of said claims are merely further developments of the method of claim 1, which can be derived either <u>in principle</u> from document D1 (for claim 2: see column 4, lines 48 to 53; for claim 4: see column 1, line 65 to column 2, line 6; column 2, lines 58 to 63; column 3, lines 12 to 26; for claim 5: see column 3, lines 17 to 22; column 5, lines 11 to 17; for claim 6: see column 5, line 61 to column 6, line 8; for claim 7: see "SE" in Figs. 1 and 2; for claim 8: see column 2, lines 3 to 6; for claim 10: see column 3, lines 32 to 39; column 5, lines 52 to 56; for claims 12 and 13: see column 5, lines 29 to 42; for claim 14: see column 5, lines 11 to 28 implicitly), or which represent generally known embodiment variants to a person skilled in the field of mobile communication systems and the related value added services (see document D2, for example).

Consequently, the dependent claims 2 to 15 do not meet the requirements of Section 33 (3) PCT.

B. Comments on Section VII:

- To meet the requirements of Rule 5.1 a) ii) PCT documents D1 and D2 should be cited in the introduction to the specifications as they represent relevant prior art with regard to this application. The relevant prior art contained therein should be briefly outlined.
- 2. If new claims are filed the introduction to the specifications should be revised to reflect the new claims. Rule 5.1 a) iii) PCT.
- 3. To meet the requirements of Rule 6.3 b) PCT each independent claim should be clearly differentiated from the closest prior art (document D1, for example) by using the two-part format.
- 4. When revising the application, particularly the introductory portion, including the presentation of the purpose or the advantages of the invention, it should be ensured that no facts are added that exceed the contents of the application in the originally filed version (Section 34 (2) b) PCT).

WRITTEN NOTIFICATION APPENDIX

International File No.: PCT/DE99/00076

5. The applicant is hereby requested to file the revisions in the form of replacement pages. Reference is made to the requirements of Rule 66.8 PCT. In particular, fair copies of the revisions should be filed in triplicate.

C. Comments on Section VIII:

- 1. Claim 6 should refer only to claim 5, as "the menu" in claim 6 is disclosed in claim 5 for the first time (Section 6, PCT).
- 2. Claims 8 and 9 do not meet the requirements of Section 6 PCT with regard to the necessary clarity as the characteristic features provided with a definite article in the claims (i.e. "of the mobile equipment" and "the memory of the subscriber identity module") were not defined previously either in said claims or in the claims to which the respective claims are referring.
- 3. The English term "mobile equipment" used in claim 8 should be replaced by the equivalent German term, if at all possible.

EPA

80298 Munich / Germany Tel. No.: +49 89 2399-0

Telex 523656 epmu d

Fax No.: +49 89 2399-4465

European Patent Office

Directorate General 2

Written Correspondence with the EPA regarding PCT Chapter II Applications

To ensure that your PCT Chapter II application will be handled as quickly as possible, please use the enclosed adhesive labels for all correspondence addressed to the EPA Munich.

One of these adhesive labels should be affixed so as to be clearly visible at the top of the cover page of the respective document.

World Intellectual Property Organization International Bureau

INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51) International Patent Classification ⁶ : H04Q 7/32, H04M 1/00	A1	(11) International Publication No.: WO 99/37107 (43) International Publication Date: July 22, 1999 (22.07.99)
(21) International Application No. PCT/DE99/00076 (22) International Filing Date: January 1999 (15.01.99) (30) Priority Dates: 198 01 576.3 January 19, 1998 (19.01 Germany		(81) Designated States: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), Eurasian Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), European Patent (AT, BE, CH, CY, DE,
(71) Applicant (for all designated state except U.S.): DETEMOBIL DEUTSCH TELEKOM MOBILNET GMBH (Germany/Germany), Landgrabenweg 53227 Bonn, Germany (72) Inventors; and (75) Inventors/Applicants (for U.S. only SASSE, Andreas (Germany/Germany) Mühle 13, 53773 Hennef (Germany)	E 151, y):	Published: With international search report. Before the deadline permitted for revised claims expired. If revisions are received the publication will be repeated.
Stamp: Presentation/filing D1637 Main hearing: Received Nov. 5, 1999 Patent Attorney Dr. Peter Riebling Handled by: presented:		NOTED MENU PRESENTATION OF VALUE

(54) Title: METHOD FOR TERMINAL ASSISTED MENU PRESENTATION OF VALUE ADDED SERVICES IN MOBILE COMMUNICATION SYSTEMS

(57) Abstract

[see original – abstract and captions for drawing are in English]

(57) Abstract

The invention relates to a method for terminal assisted menu presentation of value added services in mobile communication systems where said value added services are accessible via value added services nodes. Objects containing data in the form of programs, functions, etc. are loaded in the mobile terminal and said objects are controlled, modified or executed via the aerial interface of the mobile communication system. Said objects allow a preferably visual menu presentation in the mobile station for the selected value added service making it considerably easier for the subscriber to use it.

For information only:

Identification codes for the PCT treaty states on the letterheads of the documents used to publish international applications pursuant to the PCT.

							
AL	Albania	ES	Spain	LS	Lesotho	SL	Slovenia
AM	Amenia	FI	Finland	LT	Lithuania	SK	Slovakia
AT	Austria	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Senegal
ÂÜ	Australia	GA	Gabon	LV	Latvia	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaijan	GB	Great Britain	MC	Monaco	TD	Chad
BA	Bosnia-	GE	Georgia	МО	Moldavia	TG	Togo
P^	Herzegovina		1			<u> </u>	
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadzhikistan
BE	Belgium	GN	Guinea	MK	Former	TM	Turkmenistan
BE	Beigium	0.1			Yugoslavian	<u> </u>	
BF	Burkina Faso	GR	Greece		Republic	TR	Turkey
BL	Duikilla i aso	0.1	0.0000	į .	Macedonia		
	Bulgaria	HU	Hungary	ML	Mali	TT	Trinidad and
BG	Bulgaria	'''	, langur,	1		<u> </u>	Tobago
	Benin	IE	Ireland	MN	Mongolia	UA	Ukraine
BJ	Brazil	IIL	Israel	MR	Mauritania	UG	Uganda
BR		is	Iceland	MW	Malawi	US	United States
BY	Belorussia	IT	Italy	MX	Mexico		of America
CA	Canada	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Uzbekistan
CF	Central African	JP	Japan	''-			
	Republic	KE	Kenya	NL	The	VN	Vietnam
CG	Congo	\ \C	Keliya	''-	Netherlands		
<u></u>	 	KC	Kirghizia	NO	Norway	YU	Yugoslavia
СН	Switzerland	KP	North Korea	NZ	New Zealand	ZW	Zimbabwe
CI	Ivory Coast	KP	North Rolea	PL	Poland		
CM	Cameroon	1.55	Coudh Korco	PT	Portugai	1	
CN	China	KE	South Korea	RO	Rumania		
CU	Cuba	KZ	Kazakhstan	RU	Russian	 	
CZ	Czech Republic	LC	St. Lucia	רא	Federation]	
		ا	I in abda notain	SD	Sudan		
DE		LI	Liechtenstein	SE	Sweden		
DK	Denmark	LK	Sri Lanka	SG	Singapore		
EL	Estonia	LR	Liberia	36	Juligapore		

09 / **6**0458 533 Rec'd PCT/PTO 17 JUL 2000

WO 99/37107

PCT/DE99/00076

Method for terminal assisted menu presentation of value added services in mobile communication systems.

Specifications

The invention relates to a method for terminal assisted menu presentation of value added services in mobile communication systems according to the preamble of patent claim 1.

Previously, after selecting a value added services node (VAS node), such as a mobile box system, a subscriber in a mobile communication system had to use verbally announced information in the menu to be able to make the appropriate entries and inquiries. This is relatively time-consuming, cumbersome and susceptible to errors because, most of the time, the subscriber has to memorize multiple references (number - function). If he forgets a reference he has to replay the announcements. As a result the process may take a relatively long time.

EP-A-0 659 004 describes a mobile telephone where a certain preset service can be called up by means of using a key (soft key). The allocation of the respective service to said key is predetermined at the time the mobile telephone is manufactured and is stored in the unit itself.

The object of the invention is to propose a method for terminal assisted menu presentation of value added services in mobile communication systems which optimally assists the subscriber in the use of a value added service via his mobile station.

The problem is solved by means of the characterizing features in patent claim 1.

It describes the use of objects (programs, data, etc.) in mobile stations to assist in the use of a value added services node. In accordance with the invention the objects are loaded in the ME (mobile equipment) or the SIM (subscriber identity module) of a mobile terminal and are controlled, modified or executed via the aerial interface. The objects assist the operation between mobile station user and the value added services node in that the menu for utilizing the respective value added service is displayed fully or in part on the display of the MS (mobile station) part depending on the actual position in the menu.

The mobile station user is able to initiate functions in the value added services nodes by means of actuating the keys displayed in the menu, such as listening to new messages in the mobile box. When a key is actuated the menu in the display of the mobile terminal is adjusted by the value added services node in accordance with the action that took place in the value added services node. This may also occur as a result of loading a new object or modifying a previously loaded object.

The objects allow a preferably visual menu presentation in the mobile station for the selected value added service making it considerably easier for the subscriber to use it.

The objects are loaded in the mobile station either via the aerial interface or in special loading stations, for example at the dealer's location.

The loading process is initiated via the aerial interface by the user or by events, such as the initial call from/to a value added services node.

The objects contain data and or functions/programs, which are stored and executed on the SIM card and/or in the mobile station.

The objects are capable of adapting to the capabilities of the mobile station, such as the size of the display, black and white or color. Such adaptation takes place either via polymorphism or by storing the capabilities of the mobile station in the communication network whereby respectively adapted objects are loaded, when required.

The objects are activated in the mobile station either explicitly by the user or implicitly by events such as logging into the mobile telephone network, the receipt of messages (short message, call), etc.

Modifications of the objects are initiated either explicitly by the user or implicitly by the object itself, for example for updating a menu structure.

The invention will be explained below in more detail by means of an example shown in the drawing.

The drawing shows a representation of the systems involved. The objects (applications) are held in an object center 9 in a database.

Loading the objects in the mobile station 1 (mobile equipment 2 and/or (U) SIM 3) or modifying the objects takes place via the aerial interface 5 of the mobile telephone network 4 or the interface of a SIM card reader from a service provider 10.

The preferred transmitting mechanisms for the objects via the mobile telephone network 4 are short messages (SM: short messages) or GPRS services.

Short messages (SM) or GPRS services are also used for controlling the objects. Alternatively, DTMF sounds (dual tone multi frequency) may be used by the mobile station 1 if a voice connection exists, for example with mobile box systems. The DTMF sounds are analyzed by the application in the value added services node 7 and are able to initiate respective control messages to the objects via short messages (SM) or GPRS services.

If the objects are to be adapted to the individual capabilities of the mobile station 1 the respective profiles of the capabilities are available either in the home location register 8 (HLR: home location register) of the subscriber or in the object center 9. In the former case the object center 9 has to request the respective profile from the home location register 8.

The SIM application tool kit according to GSM recommendation 11.14 offers the basic functionality of loading programs and data in the mobile station 1 via the aerial interface 5 and of executing these in the SIM 3. The method described in the invention can be applied with the aid of this basic functionality. However, said method may also be applied on the basis of other mechanisms.

The following describes how objects are loaded and activated on the basis of the SIM application tool kit for assisting in the use of a value added service and should be understood as a potential concrete implementation of the invention.

An object contains an abbreviated form of the menu of a value added service having a fixed allocation between the keys of the mobile station and actions of the value added service.

Upon initial contact (call) of a mobile station with the value added services node 7 objects are loaded in the subscriber identity module 3 (SIM) via the short message service 6. For this purpose, the value added services node 7 initiates a respective procedure in the object center 9 via a message as a result of which the object allocated to the selected value added service is loaded in the mobile station 1.

After the call to the value added services node has been generated an object is activated in that the value added services node 7 sends a short message (SMS) to the mobile station 1. Said short message contains a version number which is compared with the version number of the object available in the mobile station and, if applicable, causes a more up-to-date object to be loaded.

If the user selected a menu item via the keyboard and if this operation has been successfully completed in the value added services node 7, then the value added services node 7 sends a short message (SM) to the SIM 3 whereupon the SIM 3 updates the display in the mobile station 1.

The objects are modified via short messages (SM). This substantially takes place in case of upgrades, i.e. if the menu in the value added services node 7 or the menu of an individual value added service has changed and the object is subsequently adapted accordingly. If required, the object will be erased completely and replaced by a new one.

Alternatively, the objects may be loaded and modified in the subscriber identity module 3 at the location of a service provider 10.

This takes place by means of a SIM card reading and writing device 11 from the service provider 10 by means of which the required data are written into the memory of SIM. The service provider can request the respective object data from the object center 9 and supply these to the SIM card reading and writing device 11.

PCT/DE99/00076

7

Drawing References

7	Mobile station
2	ME mobile equipment
3	Subscriber identity module (SIM, USIM)
4	Mobile telephone network
5	Aerial interface
6	Short message service center
7	Value added services node (VAS node)
8	Home location register (HLR)
9	Object center
10	Service provider
11	SIM card reading and writing device (interface

Patent Claims

- Method for terminal assisted menu presentation of value added services in mobile communication systems where the value added services are accessible via value added services nodes, characterized in that objects are loaded in the mobile station and are controlled, modified or executed via the aerial interface in the mobile communication system.
- 2. Method according to claim 1, characterized in that the objects are loaded in the mobile station via the aerial interface.
- 3. Method according to claim 1, characterized in that the objects are loaded and/or modified in special dealer, service provider, etc. loading stations.
- 4. Method according to any of the claims 1 through 3, characterized in that the objects consist of programs, functions and/or data that assist in the communication between subscriber and value added services node and the use of the value added services offered.
- 5. Method according to any of the claims 1 through 4, characterized in that with the aid of the objects a menu is generated for a value added services node and displayed fully or in part on the display of the mobile station.
- 6. Method according to any of the claims 1 through 5, characterized in that the menu in the display of the mobile station is changed, adjusted and/or updated by means of loading a new object in dependence of the actions previously executed in the value added service node.

- 7. Method according to any of the claims 1 through 6, characterized in that the objects are stored in an object center of the mobile communication system from where they are called up and loaded in the mobile terminal.
- 8. Method according to any of the claims 1 through 4, characterized in that the objects are loaded into the memory of the mobile equipment (ME) in the mobile station.
- 9. Method according to any of the claims 1 through 8, characterized in that the objects are loaded into the memory of the subscriber identity module.
- 10. Method according to any of the claims 1 through 9, characterized in that transfer, activation, modification and up-dating the objects take place via short messages or GPRS services of the mobile communication system.
- 11. Method according to any of the claims 1 through 10, characterized in that keys or key combinations of the mobile station are allocated via the objects to individual functions of the value added services.
- 12. Method according to any of the claims 1 through 11, characterized in that loading and/or modifying the objects in the mobile station is initiated by means of selected events.

- 13. Method according to any of the claims 1 through 12, characterized in that loading and/or modifying the objects in the mobile station is initiated by the subscriber.
- 14. Method according to any of the claims 1 through 13, characterized in that the objects adapt to the technical capabilities of the mobile station in that said objects verify the technical capabilities of the mobile station and automatically adapt accordingly.
- 15. Method according to any of the claims 1 through 13, characterized in that the technical capabilities of the mobile stations are stored in a special database and that before loading an object in a certain mobile station said mobile station's capabilities are verified and subsequently a suitable object is selected and loaded in the mobile station.

1/1

Fig. 1

Mobilstation = mobile station

Luftschnittstelle = aerial interface

VAS-Knoten = VAS node

Netz = network

Applikationsobjekte = application objects

Mobilstation Profil = mobile station profile

Schnittstelle SIM / USIM Kartenleser = Interface SIM / USIM card reader

A: Objekte laden/modifizieren = load/modify objects

B: Signalisierungswege zur Steuerung der Objekte = signaling paths for controlling the objects

[remainder of terms in English]

12/24/99 INTERNATIONAL PATENT COOPERATION TREATY

Sender: Office in Charge of the International Preliminary Examination

Stamp:

Presentation/filing D1637 Main hearing: 12/24/99 Wre

PCT

Received Nov. 5, 1999

Patent Attorney Dr. Peter Riebling

Handled by: presented:

WRITTEN NOTIFICATION

(Rule 66 PCT)					
To: DeTeMobil Deutsche Telekom MobilNet Gmb Patent Dept. Landgrabenweg 151 53227 Bonn / Germany	ъΗ	Stamp: T Mobil Oct. 29, 1999 Dept. Patents/Trademarks/Licenses			
Applicant's or Attorney's file No.:	741-12	(day/month/year) 20 RESPONSE DUE v mailing date	6/10/1999 vithin 3 month(s) as of the above		
International Application No. PCT/DE99/00076	International f (day/month/ye	Filing Date ear) 15/01/1999	Priority Date:(day/month/year) 19/01/1998		
International Patent Classification H04Q7/32	(IPC) or Nation	nal Classification and	IPC		
Applicant: DETEMOBIL DEUTSCHE TELEK	OM MOBILNE	T GMBH et al.			
This is the first written notification. Examination.	on from the Off	ice in Charge of the I	nternational Preliminary		
2. This notification includes information on the following items: X Basis for notification. Priority Description No opinion issued on novelty, inventive activity and industrial applicability Lack of uniformity of the invention. Value Substantiated decision pursuant to Rule 66.2(a)(ii) with regard to novelty, inventive activity and industrial applicability; documents and explanations supporting the opinion. VIII Certain specified documents. VIII X Certain deficiencies in the international application. VIII X Certain comments on the international application. VIII X Certain comments Certain					
3. The applicant is hereby reques	•		this Office for an outensian		
When? See above mentioned de before the deadline expir	res. See Rule 6	6.2 d).			
How? By filing a written respon see Rules 66.8 and 66.9			pursuant to Rule 66.3. Please sions.		
see Rule 66.4 bis.	ner's duty to co	ensider revisions and	ns, see Rule 66.4 for counter presentations, please rt will be prepared on the basis of		

4. The deadline for completing the International Preliminary Examination Report pursuant to Rule 69.2 is May 19, 2000.

Name and mailing address of the Office in Charge of the International Examination: Authorized Official / Examiner: Rabe, M.

European Patent Office 80298 Munich

Formalities Officer (incl. extension of deadline)

Finnie, A.

Tel. No.: +49 89 2399-0, Telex 523656 epmu d Fax No.: +49 89 2399-4465

Tel. No.: +49 89 2399 8251

WRITTEN NOTIFICATION

International File No.: PCT/DE99/00076

		*~ * *	-	
I.	Basis	1011 17	ac 11 iii ::-	11 IC 11 I
• •				

1.	This notification was prepared based on the following (any replacement pages filed with the Office of Applications upon request pursuant to Section 14 are deemed [loriginally filed" for the purpose of this notification):						
	Specifications	, pages:					
	1-7	original versio	n				
	Patent Claims	, Nos.:					
	1-15	original versio	n				
	Drawings, pag	ges:					
	1/1	received on	March 25,	1999 with	letter date	ed March 19, 1	1999
2.	As a result of	the revisions th	ne following	documen	ts were elir	minated:	
	□ Specificatio □ Claims □ Drawings	ns	Pages: No.: Page:				
3.	This notification was prepared without taking into account (some of) the revisions because, in the opinion of this Office, they exceed the disclosure content of the originally filed version for the reasons stated (Regulation 70.2(c)):						
4.	Additional Comments:						
V.	Substantiated decision pursuant to Rule 66.2(a)(ii) with regard to novelty, inventive activity and industrial applicability; documents and explanations to support this decision.						
1.	Decision					,	

Novelty

Claims 1

Inventive activity:

Claims 1-15

Industrial applicability:

Claims

Documents and Explanations 2.

see Appendix

WRITTEN NOTIFICATION

International File No.: PCT/DE99/00076

VII. Certain Deficiencies in the International Application

The international application was found to be deficient in form or content, as follows:

See Appendix

VIII. Certain Comments on the International Application

Regarding the clarity of the patent claims, the specifications and the drawings and the question as to whether the claims are fully supported by the specifications, the following should be noted:

See Appendix.

WRITTEN NOTIFICATION APPENDIX

Reference is made to the following documents:

D1: DE 196 10 840 A1 D2: EP 0 772 367 A2

A. <u>Documents and Comments regarding Section V:</u>

1. Document D1 (see particularly column 1, line 65 to column 2, line 63; column 3, lines 12 to 22; column 4, line 25 to column 6, line 8; Figs. 1 and 2) discloses, in conformity with all characteristic features of claim 1, a method for terminal assisted menu presentation of value added services in mobile communication systems (see particularly column 2, lines 25 to 29; column 3, lines 12 to 22) where the value added services are accessible via value added services nodes (see particularly column 2, lines 51 to 63; column 4, lines 39 to 47; "SE" in Figs. 1 and 2), where objects are loaded in the mobile station and said objects are controlled, modified or executed via the aerial interface of the mobile communication system (see particularly column 1, line 65 to column 2, line 6; column 4, lines 31 to 53; column 5, line 29 to column 6, line 8).

International File No.: PCT/DE99/00076

Consequently, the subject of claim 1 is not new, Section 33 (2) PCT.

It should also be noted that even if the objection with regard to the lack of novelty should be challenged because of minor differences between the characteristic features of claim 1 and those of the method specified in document D1 no inventive activity is discernible in the subject of claim 1 in view of the disclosure in document D1 and the general expertise of a person skilled in the field of mobile communication systems and the related value added services (also see document D2, for example, particularly column 1, line 42 to column 2, line 38; column 3, line 36 to column 4, line 37; figure 1), Section 33 (3) PCT.

2. Also, the dependent claims 2 to 15 contain no additional characteristic features, which, in combination with the characteristic features of any other claim to which

WRITTEN NOTIFICATION APPENDIX

International File No.: PCT/DE99/00076

they are referring, could result in a subject that is based on inventive activity as the characteristic features of said claims are merely further developments of the method of claim 1, which can be derived either <u>in principle</u> from document D1 (for claim 2: see column 4, lines 48 to 53; for claim 4: see column 1, line 65 to column 2, line 6; column 2, lines 58 to 63; column 3, lines 12 to 26; for claim 5: see column 3, lines 17 to 22; column 5, lines 11 to 17; for claim 6: see column 5, line 61 to column 6, line 8; for claim 7: see "SE" in Figs. 1 and 2; for claim 8: see column 2, lines 3 to 6; for claim 10: see column 3, lines 32 to 39; column 5, lines 52 to 56; for claims 12 and 13: see column 5, lines 29 to 42; for claim 14: see column 5, lines 11 to 28 implicitly), or which represent generally known embodiment variants to a person skilled in the field of mobile communication systems and the related value added services (see document D2, for example).

Consequently, the dependent claims 2 to 15 do not meet the requirements of Section 33 (3) PCT.

B. Comments on Section VII:

- 1. To meet the requirements of Rule 5.1 a) ii) PCT documents D1 and D2 should be cited in the introduction to the specifications as they represent relevant prior art with regard to this application. The relevant prior art contained therein should be briefly outlined.
- 2. If new claims are filed the introduction to the specifications should be revised to reflect the new claims. Rule 5.1 a) iii) PCT.
- 3. To meet the requirements of Rule 6.3 b) PCT each independent claim should be clearly differentiated from the closest prior art (document D1, for example) by using the two-part format.
- 4. When revising the application, particularly the introductory portion, including the presentation of the purpose or the advantages of the invention, it should be ensured that no facts are added that exceed the contents of the application in the originally filed version (Section 34 (2) b) PCT).

WRITTEN NOTIFICATION APPENDIX

International File No.: PCT/DE99/00076

5. The applicant is hereby requested to file the revisions in the form of replacement pages. Reference is made to the requirements of Rule 66.8 PCT. In particular, fair copies of the revisions should be filed in triplicate.

C. Comments on Section VIII:

- 1. Claim 6 should refer only to claim 5, as "the menu" in claim 6 is disclosed in claim 5 for the first time (Section 6, PCT).
- 2. Claims 8 and 9 do not meet the requirements of Section 6 PCT with regard to the necessary clarity as the characteristic features provided with a definite article in the claims (i.e. "of the mobile equipment" and "the memory of the subscriber identity module") were not defined previously either in said claims or in the claims to which the respective claims are referring.
- 3. The English term "mobile equipment" used in claim 8 should be replaced by the equivalent German term, if at all possible.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGE Griage Ablage DIGST PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE Haupttermin AVII S (10)										
An:							11-77/4/1/1/401	DOT		
De	DeTeMobil Eing.:						5. NOV. 1949 PU			
1			kom MobilN	let GmbH	į	PA. Dr.	Peter Riebling			
	tentabt		- 1	RID.	T) (T) 1	Bearb.:	Vorgelegt. SCHRIFTLICHER BESCHEID			
	andgrabenweg 151 Problem 151 Problem 151						(Regel 66 PCT)			
	LEMAC				OUT A			(Hogor oo r o r	,	
					. OKT. 199	19				
1				Bey.	bteilung		Absendedatum			
				Patente/	Marken / Lize	nzen	(Tag/Monat/Jahr) 26.10.1999			
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts ANTWORT FÄLLIG innerhalb von 3 Monat(en)										
1	7024 P			o, raimara			ab obigem Absendedatum			
-			lanzaichan		Internationa	los Anmoldos	latum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/	(label)	
	1			15/01/19		atum (ragninonavsam)	19/01/1998	Jani)		
<u> </u>	nternationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation									
1	407/32		I MANAGALINEAUU I	. (13) 5001 1	1743					
<u> </u>		<u>. </u>								
1	nelder	.)	TEL 51/01	4.4654.54					
DE	: I EMO	BIL (DEUTSCHE	TELEKON	M MORITM	EIGMBH	et al.			
1.	1. Dieser Bescheid ist der erste schriftliche Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde									
2.	Dieser	Bes	cheid enthält	Angaben z	u folgenden	Punkten:				
	ı	×	Grundlage d	les Beschei	ides					
1	11		Priorität						:	
	Ш						eit, erfinderische Täti	jkeit und gewerbliche Anw	/endbarkeit	
1	IV		MangeInde I			-				
	V	N -	der gewerbli	ichen Anwe	ndbarkeit; l	el 66.2(a)(II) Interlagen u	hinsichtlich der Neu Ind Erklärungen zur S	heit, der erfinderischen Tä Stützung dieser Feststellui	tigkeit und ng	
	VI		Bestimmte a	_	•					
	Vil	1 <u>₹</u> 2]	Bestimmte R	-			=			
	VIII	×	Bestimmte E	semerkung:	en zur Interr	nationalen A	nmelaung			
3.	Der A	nmek	der wird aufg	efordert, z	u diesem Be	escheid Stel	lung zu nehmen			
	Wann? Siehe oben genannte Frist. Der Anmelder kann vor Ablauf dieser Frist bei der Behörde eine Verlängerung beantragen, siehe Regel 66.2 d).									
	Wie? Durch Einreichung einer schriftlichen Stellungnahme und gegebenenfalls von Änderungen nach Regel 66.3. Zu Form und Sprache der Änderungen, siehe Regeln 66.8 und 66.9.									
	Dazu: Hinsichtlich einer zusätzlichen Möglichkeit zur Einreichung von Änderungen, siehe Regel 66.4. Hinsichtlich der Verpflichtung des Prüfers, Änderungen und/oder Gegenvorstellungen zu berücksichtigen, siehe Regel 66.4 bis									
1				•	J		r, siehe Regel 66.6.			
			_	_			vorläufige Prüfungsber	icht auf der Grundlage dieses	Bescheides erstellt.	
•	4. Der Tag, an dem der internationale vorläufige Prüfungsbericht gemäß Regei 69.2 spätestens erstellt sein muß, ist der: 19/05/2000.									
<u>_</u>							,			
			nschrifft der mit	der Internati	onalen Prüfur	ng	Bevollmächtigter Bedi	ensteter / Prüfer	310023 RIPON	
De:	auftragte	_	rde: opäisches Pate	ntamt	٠.		Rabe, M		(S - 31 8 E	

Formalsachbearbeiter (einschl. Fristverlängerung)

Finnie, A

Tel. +49 89 2399 8251

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

D-80298 München

i. Grundlage des Be	scheids
---------------------	---------

ı.	Grundlage des Bescheids									
1.	Dieser Bescheid wurde erstellt auf der Grundlage (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung</i> nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Bescheids als "ursprünglich eingereicht".):									
	Beschreibung, Seiten:									
	1-7	ursprünglic	he Fassung							
	Patentansprüche, Nr.:									
	1-15	ursprünglic	rsprüngliche Fassung							
	Zeichnungen, Blätter:									
	1/1	eingegange	en am	25/03/1999	mit Schreiben vom	19/03/1999				
2.	Aufgrund der Änderu	ingen sind folg	jende Unterlag	en fortgefallen:						
	☐ Beschreibung,	Seiten:	•							
	☐ Ansprūche,	Nr.:								
	☐ Zeichnungen,	Blatt:								
3.		en nach Auffa	ssung der Beh	rörde über den Off	ungen erstellt worden enbarungsgehalt in de					
4.	Etwaige zusātzliche	Bemerkungen	:		·					
٧.					Neuheit, der erfinde zur Stützung dieser	rischen Tätigkeit und Feststellung				
1.	Feststellung									
	Neuheit (N)		Ansprüche	1						
	Erfinderische Tätigk	eit (IS)	Ansprüche	1-15						
	Gewerbliche Anwen	dbarkeit (IA)	Ansprüche							

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

SCHRIFTLICHER BESCHEID BEIBLATT

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: DE 196 10 840 A1 **D2**: EP 0 772 367 A2

Unterlagen und Bemerkungen zu Abschnitt V: A.

1. Das Dokument D1 (siehe insbesondere Spalte 1, Zeile 65 bis Spalte 2, Zeile 63; Spalte 3, Zeilen 12 bis 22; Spalte 4, Zeile 25 bis Spalte 6, Zeile 8; Figuren 1 und 2) offenbart, in Übereinstimmung mit allen Merkmalen von Anspruch 1, ein Verfahren zur endgeräteunterstützten Menüführung von Mehrwertdiensten in Mobilkommunikationssystemen (siehe insbesondere Spalte 2, Zeilen 25 bis 29; Spalte 3, Zeilen 12 bis 22), wobei die Mehrwertdienste über Mehrwertdienste-Knoten zugänglich sind (siehe insbesondere Spalte 2, Zeilen 51 bis 63; Spalte 4, Zeilen 39 bis 47; "SE" in Figuren 1 und 2), wobei Objekte in die Mobilstation geladen werden und diese über die Luftschnittstelle des Mobilkommunikationssystems gesteuert, modifiziert oder zur Ausführung gebracht werden (siehe insbesondere Spalte 1, Zeile 65 bis Spalte 2, Zeile 6; Spalte 4, Zeilen 31 bis 53; Spalte 5, Zeile 29 bis Spalte 6, Zeile 8).

Der Gegenstand von Anspruch 1 ist daher nicht neu, Artikel 33 (2) PCT.

Es sollte außerdem beachtet werden daß, selbst wenn der Einwand bezüglich mangelnder Neuheit aufgrund unwesentlicher Unterschiede zwischen den Merkmalen von Anspruch 1 und denen des in Dokument D1 beschriebenen Verfahrens in Frage gestellt werden sollte, der Gegenstand von Anspruch 1 hinsichtlich der Offenbarung von Dokument D1 und dem allgemeinen Fachwissen des Fachmanns im Gebiet der Mobilkommunikationssysteme und entsprechender Mehrwertdienste (siehe z.B. auch Dokument D2, insbesondere Spalte 1, Zeile 42 bis Spalte 2, Zeile 38; Spalte 3, Zeile 36 bis Spalte 4, Zeile 37; Figur 1) keine erfinderische Tätigkeit erkennen läßt, Artikel 33 (3) PCT.

Auch die abhängigen Ansprüche 2 bis 15 enthalten keine zusätzlichen Merk-2. male, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie

SCHRIFTLICHER BESCHEID BEIBLATT

jeweils rückbezogen sind, zu einem auf erfinderischer Tätigkeit beruhenden Gegenstand führen könnten, da die Merkmale dieser Ansprüche lediglich Weiterbildungen des Verfahrens aus Anspruch 1 sind, die entweder im Prinzip aus Dokument D1 (für Anspruch 2: siehe Spalte 4, Zeilen 48 bis 53; für Anspruch 4: siehe Spalte 1, Zeile 65 bis Spalte 2, Zeile 6; Spalte 2, Zeilen 58 bis 63; Spalte 3, Zeilen 12 bis 26; für Anspruch 5: siehe Spalte 3, Zeilen 17 bis 22; Spalte 5, Zeilen 11 bis 17; für Anspruch 6: siehe Spalte 5, Zeile 61 bis Spalte 6, Zeile 8; für Anspruch 7: siehe "SE" in Figuren 1 und 2; für Anspruch 8: siehe Spalte 2, Zeilen 3 bis 6; für Anspruch 10: siehe Spalte 3, Zeilen 32 bis 39; Spalte 5, Zeilen 52 bis 56; für Ansprüche 12 und 13: siehe Spalte 5, Zeilen 29 bis 42; für Anspruch 14: siehe implizit Spalte 5, Zeilen 11 bis 28) abgeleitet werden können, oder für den Fachmann im Gebiet der Mobilkommunikationssysteme und entsprechender Mehrwertdienste (siehe z.B. Dokument D2) allgemein bekannte Ausgestaltungsvarianten darstellen.

Daher erfüllen die abhängigen Ansprüche 2 bis 15 **nicht** die Erfordernisse des Artikels 33 (3) PCT.

B. Bemerkungen zu Abschnitt VII:

- 1. Damit die Erfordernisse der Regel 5.1 a) ii) PCT erfüllt werden, sollten in der Beschreibungseinleitung die Dokumente **D1** und **D2** angegeben werden, die bezüglich der vorliegenden Anmeldung einen relevanten Stand der Technik darstellen; der darin enthaltene einschlägige Stand der Technik sollte kurz umrissen werden.
- 2. Falls neue Ansprüche eingereicht werden, so sollte die Beschreibungseinleitung an diese neuen Ansprüche angepaßt werden, Regel 5.1 a) iii) PCT.
- 3. Um die Erfordernisse der Regel 6.3 b) PCT zu erfüllen, sollte jeder unabhängige Anspruch gegenüber dem nächstliegenden Stand der Technik (z.B. Dokument D1) deutlich in der zweiteiligen Form abgegrenzt werden.
- 4. Bei der Überarbeitung der Anmeldung insbesondere des einleitenden Teils ein-

schließlich der Darstellung der Aufgabe oder der Vorteile der Erfindung, sollte darauf geachtet werden, daß kein Sachverhalt hinzugefügt wird, der über den Inhalt der Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht (Artikel 34 (2) b) PCT).

5. Die Anmelderin wird gebeten, die Änderungen auf Austauschseiten einzureichen. Auf die Erfordernisse der Regel 66.8 PCT wird hingewiesen; insbesondere sollten Reinschriften der Änderungen in dreifacher Ausfertigung eingereicht werden.

C. Bemerkungen zu Abschnitt VIII:

- 1. **Anspruch 6** sollte sich lediglich auf Anspruch **5** beziehen, da **"das** Menü" in Anspruch 6 erstmals in Anspruch 5 offenbart ist Artikel 6 PCT).
- 2. Die Ansprüche 8 und 9 erfüllen nicht die Erfordernisse von Artikel 6 PCT bezüglich der notwendigen Klarheit, da die in den Ansprüchen mit einem bestimmten Artikel versehenen Merkmale (d.h. "des Mobile Equipment" bzw. "den Speicher des Teilnehmeridentifikationsmoduls") weder in diesen Ansprüchen selbst, noch in den Ansprüchen, auf die die jeweiligen Ansprüche rückbezogen sind, vorab definiert wurden.
- 3. Der in **Anspruch 8** verwendete englischsprachige Begriff "Mobile Equipment" sollte **möglichst** durch den entsprechenden deutschen Begriff ersetzt werden.



≅ EPA/EPO/OEB

D-80298 München

T +49 89 2399-0 **TX** 523 656 epmu d **FAX** +49 89 2399-4465 Europäisches Patentamt

European
Patent Office

Office européen des brevets

Generaldirektion 2

Directorate General 2

Direction Générale 2

Schriftverkehr mit dem EPA bei PCT Kapitel II Anträgen

Um sicherzustellen, daß Ihr PCT Kapitel II Antrag so rasch wie möglich behandelt werden kann, werden Sie gebeten die beigefügten Klebeschilder bei allen an das EPA München gerichteten Schriftstücken zu verwenden.

Eines dieser Klebeschilder sollte an gut erkennbarer Stelle am oberen Rand der Titelseite des jeweiligen Schreibens angebracht werden.

● 09/600458 533 Rec'd PCT/PTO 17 JUL 2000

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT – APPENDIX

International File No. PCT/DE99/00076

Comments on Section V:

- 1. The invention relates to a method for terminal assisted menu presentation of value added services in mobile communication systems according to the characteristic features of the preamble of claim 1.
- Generally, a subscriber in a mobile communication system is able to access the value added services offered after selecting a value added services node (such as a mailbox system).

DE-A-196 10 840 describes a method for loading objects (here: electronic games) in a mobile communication terminal where a subscriber, by means of his mobile communication terminal, is able to select an object (here: game) offered via a dialog with a control system in the mobile telephone network whereupon the data pertaining to the selected object or the program itself is transferred to the communication terminal where it is stored.

EP-A-0 772 367 discloses a mobile radio telephone system having a central service station which is in radio contact with a mobile station and which exchanges data with said mobile station. For controlling the data communication the mobile station includes a microprocessor which is controlled by means of a control program and which detects and analyzes the short messages sent by the service station. Based on the information contained in the short message the microprocessor modifies the content of its control program, thereby permitting technical functions in the mobile station to be released or blocked.

- 3. A considerable disadvantage of the previous methods for accessing value added services nodes by the subscribers is that within the framework of menu presentation the subscribers have to obtain the information in the form of verbal announcements in the menu to enable them to make the appropriate entries and/or inquiries, which is relatively time-consuming, cumbersome and susceptible to errors. Neither of the above mentioned publications offers a solution for eliminating said disadvantage.
- 4. Therefore, the object of the invention is to provide a method for terminal assisted menu presentation of value added services in mobile communication systems which optimally assists the subscriber in the use of a value added service via his mobile station.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT – APPENDIX

International File No. PCT/DE99/00076

5. To solve this problem a method for terminal assisted menu presentation of value added services in mobile communication systems is proposed according to the characterizing features of claim 1.

The invention is substantially characterized in that objects are loaded in a mobile station comprising a mobile terminal and a subscriber identity module where the objects are controlled, modified or executed via the aerial interface of the mobile communication system and consist of programs, functions and/or data assisting the communication between subscriber and value added services node and the use of the value added services offered.

- 6. The invention offers the advantage that the subscribers are optimally assisted in the use of a value added service via their mobile station where the objects preferably allow a visual menu presentation in the mobile station for a selected value added service and are controlled, modified or executed via the aerial interface.
- 7. Consequently, the subject of claim 1 is deemed new and inventive, Section 33 (2) and (3) PCT.
- 8. Claims 2 through 14 are dependent on claim 1 and thus also meet the requirements of Section 33 (2) and (3) PCT with regard to novelty and inventive activity.
- 9. Obviously, the invention is also industrially applicable, Section 33 (4) PCT.

EPA 80298 Munich / Germany

Tel. No.: +49 89 2399-0 Telex 523656 epmu d

Fax No.: +49 89 2399-4465

European Patent Office

Directorate General 2

Written Correspondence with the EPA regarding PCT Chapter II Applications

To ensure that your PCT Chapter II application will be handled as quickly as possible, please use the enclosed adhesive labels for all correspondence addressed to the EPA Munich.

One of these adhesive labels should be affixed so as to be clearly visible at the top of the cover page of the respective document.